

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ३७] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर १४-२०, २०१७/भाद्रपद २३-२९, शके १९३९

[पृष्ठे ४२, किंमत : रुपये ३०.००

पुष्ठे

9-8

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-४२ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यितिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ७३५.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक अ.का.उपजि-भू-विपाविमक्र-१-कावि-११७५-२०१७.—

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अन्वये कलम १९(१)

ज्याअर्थी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) च्या कलम ३ च्या खंड (ई) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वनविभाग, क्र. संकीर्ण-११-२०१४-प्र.क्र.७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी २०१५ (यांत यापुढे जिचा निर्देश "उक्त अधिसूचना" असा करण्यात आला आहे.) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टर पेक्षा जास्त नसेल इतक्या क्षेत्राकरीता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

ना-एक-१ (१४५१)

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश "उक्त जमीन" असा करण्यात आला आहे.) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी (यात यापुढे ज्याचा निर्देश "उक्त सार्वजनिक प्रयोजन" असा केला आहे.) आवश्यक आहे, अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे. असे वाटते, ज्याच्या स्वरुपाचे वर्णन यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोन मध्ये दिलेले आहे;

आणि म्हणून उक्त अधिनियमाचे कलम ११ च्या पोट-कलम १ च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जिमनीची उक्त सार्वजिनक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमी संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहे. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमुद करावीत;

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चार मध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाच मध्ये दिलेला आहे. नियुक्त करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण ४ खालील कार्यवाही पुर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जिमनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जिमनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही ;

परंतु, उक्त जिमनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिकारा-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करुन अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातुन सुट देता येईल.

परंतु, आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने, या तरतुदीचे बुद्धीपुरःस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-याकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार जिल्हाधिकारी, भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळयाचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश " उक्त नियम" असा करण्यात आला आहे.) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहीत केल्याप्रमाणे भूमिअभिलेखाच्या अद्यावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पुर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-याची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्रमांक १, भंडारा यांना पदिनर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भू. प्र. क्र. ४-एलक्युएन-२०१६-१७, मौजा खापरी (रेह.), ता. पवनी, जि. भंडारा

संपादनाखालील क्षेत्र

ा क	चाच्या क	घर क्रमांक		,		
अ. क्र.	चालता क्र.	वर प्रभापः —	बांधकाम क्षेत्र	खुल्या जागेचे क्षेत्र	एकूण क्षेत्र	_
(9)	(२)	(3)	(8)	(৭)	(६)	
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.	
9	9	9/9	٥٥. ٥٩	२५०.००	00.539	
2	(9	२/१	4.00	६५.९९	99.00	
		२/२ अ		30.30	30.30	
3	۷	२/२ ब	92.00		92.00	
`		२/२ क	90.00		90.00	
		२/२ ड	90.00		90.00	

			अनुसूची-एक- चाल	<u> </u>	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
8	8	3		9९३.२१	9९३.२9
ч	90	8	७६ <i>.</i> ५२	११६.६९	9९३.२9
Ę	98	६/३	٥.२८		0.26
(9	94	६/४	٥.२८		٥.२८
۷	9६	६/५	७.२८		٥.२८
9	90	६/६	٥.२८		٥.२८
90	२८	9२	89.24	२८५.४९	32£.08
99	२९	9२/9	६३.०२	४६.५०	908.42
9२	30	9२/२	६०.९०	८५.३१	984.29
93	39	9२/३		९६.२५	९६.२५
98	32	93/9	१०४.९६	3 ८.५०	983.86
94	33	93/2	9२9.३८	२४२.५०	٥٤.٤३٤
१६	38	98	۶۶. ۶۶	304.02	०४.१३४
90	34	94/9	9६९.६9	३८६.०५	५५५.६६
9८	38	94/२	92.50	04.30	85.33
98	3८	90/9	५५.३६	00.58	38.39
२०	38	9७/२	५५.३६	83.97	58.59
२१	80	90/3	५५.३८	२०.५६	99.88
22	89	9८		११५.६२	994.६२
23	82	98	۶۵. <i>ک</i> ۶	९४.६२	9६३.३५
28	83	२०		934.00	934.00
२५	88	२१/१	907.90	१९.६२	922.48
२६	84	२१/२	97.38		97.39
20	४६	२१/३	१२.९८		92.96
२८	80	२१/४	92.८३		१२८३
56	88	२२/१		00.83	00.\$3
30	88	२२/२		१४५.६८	१४५.६८
39	40	२३	03.4°	९٩.३७	9६४.८७
32	49	२३/१	89.88		89.88
33	42	23/2	33.93	9२.५०	४५.६३
38	43	28	902.28	۷۹.۰۹	989.24
34	48	२५	90.89	६२.०९	00. \$0
3६	44	૨५/૧	२९.७५		29.04
30	५६	२५/२	29.04		29.04
36	40	२५/३	29.04		29.04
38	46	२६	900.69	48.30	9६७.9८
80	48	20	78.89	40.00	93.80
89	६٩	99	\$3.83	900.00	२००.५०
४२	६२	30	५८.४२	२७.७१	८६.٩३
83	६४	32	१७४.०६	€0.00	२५१.०९
88	६५	33	99.90	9६.२५	१०८.२२
84	६६	38	920.000	992.42	२३३.३२

			अनुसूची-एक– चात	Į	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
४६	६७	34	9۶. ک	94.44	۲۶.۶১
80	६८	38		93८.७५	93८.७५
82	६९	30		९१ ३७	९१ ३७
88	(90	36	२७.५०		२७.५०
40	09	38	४६.२४	३ ५०	80.98
49	92	80		90.88	90.88
५२	60	89	७७.६१	४९.५०	920.99
43	98	४२/१	40.30	93.40	9२३.८७
48	७५	85/5	73.87	२७.४३	40.89
५५	७६	83	\$0.0		\$0.0
५६	00	83/9	99.84	٥o. <u></u>	90.84
40	50	83/2	24.00	६.9८	39.८८
42	90	83/3	24.00	૨ ૪.७ ५	40.84
48	٥٥	83/8	२५.७३	998.98	988.97
६०	۷٩	88	49.23	२६.२५	८५.8८
६१	८२	४५	99.८9	९.८६	२१.६७
६२	८ ३	४६	8.22		8.22
ξ 3	85	୪७/੧	23.90	83.39	६६.४٩
६४	८ ५	80/2	१६.५ २		१६.५ २
६५	८६	80/3	१६.५ २		१६.५ २
६६	۷۵	୪७/୪	32.93	05. \$8	06.00
६७	۷۷	82	٥٤. وي	44.40	987.८०
६८	८९	88	39.03	48.28	८५.२७
६९	९०	40	६१.५३	33.38	990.89
90	99	49	99.00	२३.७५	42.04
09	65	49/9	32.99	१४.६२	80.43
92	93	५२/१	६७.८६	82.00	१०९.८६
69	98	42/2	५३.८८	4८.9२	992.00
98	९५	५३	५६.६३	90.500	9६४.६३
७५	९६	48	६०.०१	43.04	993.08
૭६	90	५५	\$3.80	84.40	9२०.9३
00	९८	५६	88.22	90८.२५	942.80
92	99	40	30.92	ર4.04	82.८७
७९	900	40/9	99.09		99.99
८०	909	46	६६.२५	88.05	१४६.६९
۷٩	908	६१		908.24	909.24
८२	904	६२	09.05	8\$.9	86.98
۷3	१०६	६३		990.40	990.40
۲8	90८	६५	८४.५५	३ 9.44	99६.90
८५	१०९	६६	\$8.88	94.30	49.04
८६	999	६७/२	9.82	२२.१२	80.98
۷۵	992	& \0/3	93.69		93.69

			अनुसूची-एक– चात	7	
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी
۷۷	993	Ę۷		30.80	30.86
८९	998	६९	٤.९८		६.९८
९०	994	६९/१	٤.९८		६.९८
९१	99६	६९/२	٤.९८	٥٤. ٤	93.20
65	929	99	६४.०५	9.194	٥১. ६७
93	922	92	902.20	٥٩. ١٥	१९६ .९८
98	973	93	१७.८६	22.00	39.28
९५	928	98	٥٥.8۶	992.04	980. ५ ८
९६	१२५	७५	५८.७६	9.00	६७.७३
90	१२६	७६	80.50	0.20	८५.९९
९८	9२७	(9(9	98.80	0.00	۷۶.٥٥
99	928	७९/१	98.८५	90८.६२	923.80
900	930	७९/२	२७.५०		20.40
909	939	۷٥	७१.१५	२६.२५	90.80
907	932	۷٩	६०.४०	44.04	998.94
903	933	८२	09.20	983.24	२१४.५३
908	938	८ ३	88.88	98.93	29.00
904	934	۲8	98. \$	43.90	40.30
१०६	93६	८५	२७.५५	२९.२१	५६ .७१
900	930	८६	94.08		94.08
१०८	93८	۷5	२३.८६	१६.५०	86.08
१०९	939	22		५४.६२	48.43
990	980	८९	50.89	998.८8	१२९.६२
999	989	90	40.04	00.5	42.00
99२	987	९१	८०.२०	८.५०	00.55
993	988	93	७९.५६	92.30	99.93
998	१४६	९५		939.24	939.24
994	980	९६		934.00	934.00
99६	98८	90/9	80.59	4.00	90.08
990	988	90/2	80.59	3.104	94.09
99८	940	90/3	92.04	4.00	90.04
998	949	९७/४	३३. ५३	40.194	28.83
9२०	942	९८	६७.६४	9८.५०	८६.११
929	943	99	६१.१७	98.24	94.85
922	948	900/9	99.99	49.८७	९१.98
973	944	900/२	39.26	८३.२५	992.43
928	१५६	909	49.88	9२२.६७	908.59
924	940	90२	90.90	۷۵.8۶	908.49
92६	94८	903		933.24	933.20
970	948	908/9	80.53	२०.२५	29.55
92८	१६०	908/२	६०.६५	9८८.७९	288.88
928	9६9	908/3	30.20	9.40	४६ .७०

			अनुसूची-एक –चाट		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
930	१६२	904/9	84.80	82.40	09.05
939	9६३	904/२	82.98	84.24	۷۷.۹۶
937	9६४	90&	20.00		20.00
933	9६५	900	ξ◊.٥३	98.40	69.90
938	9६६	१०८	६९.६६	48.03	928.39
934	9६७	१०९	98.03	८०.६५	९६.६८
93६	१६८	990	38.49		38.49
930	१६९	999	9.94	92.59	98.80
93८	900	992		२०९.३७	208.30
939	909	993	५२.५८	38.87	٥٩. وي
980	907	998	82.99		82.99
989	903	994	34.89	05. P0	900.28
98२	908	99६	८६.६७	929.92	२०८.५९
983	904	990/9	१४.६७	90.39	28.86
988	908	990/२	१४.६८		१४.६८
984	900	99८	46.90	८.२५	६७.१५
१४६	90८	998	85.00	६२.२५	932.88
980	908	9२०/9	६१.४०	84.00	900.00
98८	9८०	9 २ ०/२	३.२६	98.93	२०.२९
988	9८9	9 २ ०/३		१४.६२	१४.६२
940	१८२	929	33.44	२३.६२	40.90
949	9८३	१२२	५१.५६	9.24	६०.८१
१५२	9८४	9२३/9	906.50	994.20	२२३.९७
943	9८५	9२३/२	59.05	२६२.२५	340.90
948	१८६	928	994.88	८१.२५	980.98
१५५	920	१२५	96.39	00. \$8	989.20
9५६	922	१२६		00.00	80.00
940	१८९	9२७/9	32.99	٥٥. ٥٩	40.98
94८	१९०	9२७/२	83.63	33.04	5\$.00
१५९	989	१२८	90.99	८२.७५	9५३.६६
१६०	१९२	9२९/9	80.43	ξο.00	900.43
9६9	983	9२९/२	५१.६२	८५.9८	938.८०
१६२	988	930		१४६.२५	१४६.२५
9६३	984	939	89.26	00.59	980.२८
१६४	१९६	932	९६.६७	9८०.५५	२७७.२२
१६५	990	933	82.90	98.24	६१.४२
१६६	१९८	938/9	34.03	00.90	\$9.899
9६७	988	938/२	89.5\$	90.09	80.909
१६८	२००	938/3	98.62	६१.९१	99६.६३
१६९	२०१	938/8	908.90	४०.४६	989.६३
900	२०२	934	9८७.८२	238.04	822.40
909	२०३	93६		90.959	90.959

			अनुसूची-एक –चार	 त्रू	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
902	२०४	930	२०८.०६	989.93	340.99
903	२०५	93८	२८.६१	900.49	988.92
908	२०६	938/9	34.04	२३.२५	46.30
904	200	938/2	२४.२५	2.04	20.00
9७६	२०८	980	05.00	309.194	3 ८७.५५
900	२०९	989	९६.३७	20.02	३६७.२५
902	२१०	987	46.00	98. 24	933.02
909	२११	983/9	₹0.5	9८.३9	88.38
9८0	२१२	983/2	₹0.5\$	٥٥. ٥٩	\$6.98
9८9	२१५	984	30.40	94.04	8६.३२
१८२	२१६	१४६	34.८०	२५.३७	£9.90
9८३	२१७	98७/9	99.00		99.00
9८४	२१८	<u> </u>	१९.०६		१९.०६
१८५	२१९	98८/9	85.59	२.५०	२१.३४
१८६	२२०	98८/२	99.09		99.09
920	२२१	98८/३	99.09		99.09
922	२२२	988/9	39.८9	306.00	93.98
१८९	२२३	988/2	46.30	93.92	949.32
980	२२४	988/3	39.८२	00.50	903.62
989	२२५	988/8	٥٥.9٤	922.90	9६9.9८
985	२२६	940		७६.५०	७६ .५०
983	220	949	\$0.09	8.40	32.23
988	२२८	१५२	२५.४०		24.80
984	२२९	943	03.58	98.20	4८.48
१९६	230	948/9	२६.१९	4.97	32.39
980	२३१	948/२	34.00		34.00
१९८	२३२	948/3	93.09		33.09
988	२३३	944	00.59	८५.९९	१७८ .७६
२००	२३६	9५८/9	90.94		60.84
२०१	230	१५८/२	४२.३८	४६.८६	89.78
२०२	२३८	94८/३	२४.६१		२४.६१
२०३	२३९	948	0.00	939.43	938.43
२०४	२४०	१६०/१	१६.५ १		9६.५9
२०५	२४१	१६०/२	१६.५ १		9६.५9
२०६	285	१६०/३	१६.५२		१६.५ २
200	२४३	१६०/४	२४.२१	96.30	४२.५८
२०८	288	9६9		83.04	83.04
२०९	२४५	१६२/ १	९२.५४	992.20	२११.३४
२१०	२४६	१६२/२	98.80		98.89
२११	280	9६३/9	१८.६९	90.09	9६४.४9
२१२	286	9६३/२	१०.०६		90.08
२१३	288	9६४	\$8.30	२६.१२	902.44
२१४	२५०	१६५	988.30	४३१.०६	404.34

			अनुसूची-एक –चार		
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
२१५	249	9६६	83.32		83.32
२१६	242	9६७	6.40	4८.40	80.00
२१७	२५३	१६८/ १	२३.१२		२३.१२
२१८	२५४	१६८/२	٥٥.٥٥	२४६.७५	३२६.८३
२१९	२५५	१६९	989.98	49८.98	65.900
२२०	२५६	900	२१०.३७	५८६.१८	७९६.५५
२२१	240	909/9	20.40	83.८9	\$8.32
२२२	२५८	9७9/२	84.44	82.98	98.55
२२३	२५९	909/3	२६.६५		२६.६५
२२४	२६०	৭७२/৭	89.82	8६.००	28.02
२२५	२६१	৭७२/२	90.88	89.97	८५.९१
२२६	२६२	903	89.4८	२६.५०	১০. ३७
220	२६३	908/9	94.90	3.00	9८.90
२२८	२६४	৭७४/२	94.90	3.00	9८.90
२२९	२६५	908/3	94.90	२.9९	१७.३६
230	२६७	৭७६/৭	28.98	२०.२५	88.38
२३१	२६८	१७६/२	२४.१४		२४.१४
२३२	२६९	৭७६/३	96.90	92.93	३०.२३
233	200	900/9	28.90	३ ५.६३	६०.६०
238	२७१	900/२	29.00	94.00	90.35
२३५	२७२	900/3	29.00	93.00	90.8\$
२३६	203	900/8	ફ .७६	99.40	१८.२६
230	208	9७८/9	83.58	92.30	989.00
२३८	२७५	9७८/२	83.58	७९.५२	१२८.१६
२३९	२७६	9७९/9	38.86	32.30	٥٩.८ ५
२४०	200	908/2	09.59	२०.६२	89.49
२४१	202	909/3	28.38	२०.६२	४२.०१
२४२	208	9८0	५३.३८		५३.३८
283	२८०	9८9	७६.५०	२०.०५	९६.५५
288	२८१	१८२	۷۹.80	89.40	922.90
२४५	२८२	9८३/9	३५.८९	38.83	92.32
२४६	२८३	9८३/२	34.60	32.८०	६८.६०
280	२८४	9८४	१०७.६२	8६.७५	948.30
२४८	२८५	9८५	७५.३६	ર ે .04	904.99
२४९	२८६	१८६	906.00	05.59	05.805
२५०	२८७	9८७/9	33.09	49.88	८४.९५
२५१	२८८	9८७/२	89.78	93.00	87.85
२५२	२९१	9९०/9	२०.२०	२२.१३	82.33
243	२९२	9९०/२	२५.५०	9.24	રદ્દ .૭५
२५४	२९३	9९०/३	23.99	3. 94	२६.८६
२५५	२९४	9९9/9	२६.२५	4.24	39.40
२५६	२९५	9९9/२	३ ٩. ५ २	3.04	३५.२७

			अनुसूची-एक– चालू	Ţ	
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी
240	२९६	9९9/३	۷۶.১		39.5
२५८	280	992	90.5\$	28.83	£2.4c
२५९	२९८	9९३	89.32		89.33
२६०	२९९	9९४	६०.४८	80.58	908.23
२६१	300	१९५	६०.५१	२७.७५	35.33
२६२	३०१	१९६	७६.४०	38.04	993.94
२६३	302	9९७	09.79	88. ১ᢖ	940.08
२६४	303	१९८	83.20	30.09	۷۶. ٥٥
२६५	308	9९९/9	8.38	१५.६२	99.98
२६६	३०५	988/5	१५.०६	७.६५	22.00
२६७	३०६	9९९/३	8.88		۶.۶۶
२६८	300	२००	30.94	89.08	64.09
२६९	३०८	२०१	८५.०७	\$8.8\$	920.00
200	३०९	२०२	५७.१६	90.00	08.98
२७१	390	२०३	39.99	२२.५०	43.69
२७२	323	२०९		05.85	15.85
203	328	२१०/१	٥٥. ٧٩	ξο.00	0.95
208	३२ ५	२१०/२	२७.६८	00.50	१०५.६८
२७५	३२६	२११/१	90.89	33.49	99.88
२७६	320	२११/२	90.89	90.49	२८.००
200	३२८	२११/३	90.89	90.49	२८.००
202	328	२११/४	90.48	88.43	44.93
२७९	330	२१२	92.97	८६.०८	904.00
२८०	339	२१३	48.24	908.30	989.90
२८१	337	२१४/१	4.00	88.23	40.00
२८२	333	२१४/२	۶۶.8P	38.92	90.58
२८३	338	२१५	83.38	39.43	29.55
२८४	334	२१६	३९.६५	१३.८९	۷۶. ۶১
२८५	338	२१७	८०.६१	49.00	939.89
२८६	330	२१८	६५.०३	१२६.८८	989.89
260	33८	२१९	33.99	49.24	903.98
२८८	338	२२०	६१.५१	99.06	92.40
२८९	380	२२१/१	६६.२८	२३.१२	28.85
२९०	389	२२१/२	२२.७३	६५.२७	00.55
२९१	382	२२२	42.90	३१.२५	۶۶. ۶১
२९२	383	२२३	५३.६५	902.32	944.90
२९३	388	२२४/१	२३.६९	98.38	00.90
२९४	384	२२४/२	२१.४७	59.90	900.00
२९५	388	२२५	£2.89	32.40	98.89
२९६	380	२२६/१	२६ .२७	ş0. β Ρ	83.00
290	386	२२६/२	99.30	9.190	29.00

			अनुसूची-एक– चात	त्रू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी.
२९८	389	२२६/३	94.23	५६ .२७	७ 9.५०
288	340	220	२३.१२	55.60	94.00
300	349	२२८	90.509	08.40	908.49
309	343	२२८/२	80.90	٥٥. ٥٥/	990.24
३०२	348	२२९	904.04	८७.७५	983.40
303	344	२२९/१	89.90	28.89	६३.५९
308	34६	२२९/२	46.83	00.40	93६.५०
३०५	346	२३१	3 ८.८५	३ ९.9५	00.50
३०६	349	२३२/१	23.04		23.04
300	3६०	२३२/२	9.30		9.30
३०८	3६१	२३२/३	98.98		98.98
३०९	३६२	233	32.८२	4.04	36.40
390	363	२३४/१	9२.८२	20.83	80.24
399	368	२३४/२	20.88	१४५.०६	902.40
397	३६५	238/3	4.40	६.००	99.40
393	366	२३५	38.09	५२.9४	982.40
398	380	२३६	00. P8	२४६.१७	92.05
394	३६८	230	\$\$.\$0	994.08	9८८.४२
३१६	३६९	२३८	95.58	908.48	942.04
390	300	२३९	3 \$. ১ ४	94.६४	00.83
39८	309	280	34.84	१०६.५५	982.40
398	302	२४१	89. \$8	۷۵.۷۹	939.04
3 20	303	२४२	२९.५३	902.80	93८.00
329	308	२४३	39.90	09.50	992.00
322	308	२४५	38.83	9६४.५७	२०१.००
323	300	२४५/१	98.39		98.39
328	306	२४६	१२८.२६	00.\$3	१९१.२६
३ २५	308	280	33.34	993.90	980.24
३२६	3८9	२४८/२	50.59	38.80	80.84
320	3/3	२५०	98.89	. 43.32	98६.८७
३२८	3८8	२५१		४१८ .५०	४१८.५०
326	३८ ५	२५२	६८.१९	9२९.३१	980.40
330	३८६	२५३/१	00.08	08.40	9२9.५०
339	3८७	२५३/२	30.56	५१.२२	90.00
337	326	રુપ્ક/૧	38.90	२७.५०	ξ8.8o
333	३८९	२५४/२	38.88	23.04	६३.१९

			अनुसूची-एक– चा	ालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)	(६)
			चौ. मी.	चौ. मी.	चौ. मी
338	390	२५५	\$0.8\$	92.90	80.40
334	397	240	8\$.30	३८.६६	994.00
336	393	२५८		८ ९.३०	904.04
330	388	२५९	09.90	48.02	932.04
33८	388	२६१	40.90	६८.२५	998.94
339	390	२६२		१७६ .००	१७६ .००
380	39८	२६३	\$8.02	84.00	90.90
389	388	२६४		938.43	938.43
382	800	२६५	५०.८६	990.६४	9६9.५०
383	४०१	२६६	£2.93	989.08	२१२.६७
388	803	२६८	३३.५६	90.98	49.40
38 4	४०५	200	४५.१६	۷.24	43.89
388	४०६	२७१	90.04	2.00	92.04
380	800	202	38.88	२०.१२	43.46
388	४०८	२७३	२१.8५		२१.४५
388	४०९	208	33.34	88.20	99.87
340	899	२७६	२३.५२	६६.४८	90.09
349	४१२	200	२५.9९	33.00	4८.9९
342	893	208	94.89	90.38	२६.२५
343	898	२७९/१	२१.९३		२१.९३
348	४१५	२७९/२	4.09	२२.३९	२८.५८
344	४१६	२७९/३		२९.५६	२९.५६
३ ५६	890	२८०		८२.५०	८२.५०
340	४१८	२८१	40.32	9२9.8९	20.509
34८	४१९	२८२/१		973.00	973.00
348	४२०	२८२/२		900.69	900.29
3६0	४२२	228	५१.६६	44.29	१०६.८७
3६9	४२३	२८५	98.32		98.37
3६२	४२४	२८६	28.40		28.4c
3६3	४२५	२८७		२२.७५	२२.७५
3६४	४२६	२९४	80.40		80.40
३६५	820		05.08		80.20
3६६	838	300	994.40	७१५.६२	८३ ٩.٩२
3६७	४३५	306	६५.८३	90.958	४९५.६२
		एकूण बेरीज	 9५३२५.६८	~~~~~~~~~ ??७१५.९०	 ३८०४१.५८

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव ः गोसीखुर्द प्रकल्प

प्रकल्प कार्याचे वर्णन ः गोसीखुर्द प्रकल्पाचे बुडीत क्षेत्राकरीता

समाजाला मिळणारे लाभ : गोसीखुर्द प्रकल्पामुळे सिंचन क्षमता २५०८ १९ हे. आर आहे. त्याचा लाभ सार्वजनिक पाणीपुरवटा,

उद्योगधंदे व शेतजमिनीला होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

महाराष्ट्र शासन निर्णय क्र. आरपीएन-२००७-प्र.क्र.-११७-र-१, दिनांक ३१-०८-२००९ अन्वये मौजा-खापरी (रेह.) चे खास बाब म्हणून पुनर्वसन करण्याबाबत मंजुरी प्रदान करण्यात आली आहे.

अनुसूची-चार

सामाजिक परिणाम निर्धारणाचा सारांश

शासनाकडून सन २०१४ चे आदेशान्वये भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदशकितेचा हक्क अधिनियम २०१३ यामध्ये कलम १०(क) समाविष्ट करण्यात आले असून महसूल व वन विभाग शासन अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ मध्ये नमूद करण्यात आलेल्या उक्त कलम १० (क) मध्ये नमूद केल्यानुसार गोसेखुर्द प्रकल्पास उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण २ व प्रकरण ३ (सामाजिक परिणाम निर्धारण व अन्य सुरक्षा विषयक तरतुदी) यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

अ. प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात : प्रशासक नियुक्तीची आवश्यकता नाही.

आलेल्या अधिका-यांचे नाव व पदनाम

ब. प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : निरंक

क. ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची : निरंक

नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या

अधिसूचनेचा तपशील

टीप : उक्त जिमनीच्या आराखङ्याचे उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ क्र.१, भंडारा यांचे कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भंडारा: सुहास दिवसे,

दिनांक २९ ऑगस्ट २०१७. जिल्हाधिकारी, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७३६.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका-दंडा-सं-क्र.-०३-२०१६-कावि-१९९७-२०१७.---

ज्याअर्थी, पोलीस अधीक्षक, गडिचरोली यांनी त्यांचे कार्यालयीन पत्र क्रमांक डी-२४/७, कलम ३७(१)(३)/२०१७-२४६०, दिनांक २१-०८-२०१७ अन्वये दिनांक २५-०८-२०१७ ते दिनांक ०५-०९-२०१७ पर्यंत हिंदु बांधवाकडून गणेशोत्सव तसेच मुस्लीम बांधवाकडून दिनांक ०२-०९-२०१७ रोजी बकरी ईद हे सण संपूर्ण जिल्ह्यात साजरे करण्यात येणार आहे. तसेच जिल्ह्यात विविध राजकीय पक्ष, संघटना मार्फत त्यांचे मागण्या पूर्ण करण्याच्या दृष्टीने धरणे, मोर्चे, आंदोलने, उपोषणे, रास्ता रोको इ. आंदोलने आयोजित करण्याची शक्यता असल्याने सदर कालावधीत कोणताही अनुचित प्रकार घडू नये, कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राखण्याच्या दृष्टीने संपूर्ण गडिचरोली जिल्ह्यात दिनांक २३-०८-२०१७ चे ००.०१ ते दिनांक ०६-०९-२०१७ चे २४.०० वा. पर्यंत मु. पो. अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१)(३) लागू होणेस विनंती केलेली आहे.

त्याअर्थी, सदर कालावधीत कायदा व सुव्यवस्था अबाधीत राहण्याच्या दृष्टीने विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. किरता मी, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.—

- १. कोणतीही व्यक्ती दिनांक २४-०८-२०१७ चे ००.०१ ते दिनांक ०७-०९-२०१७ चे २४.०० वाजे पावेतो खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) शस्त्र. सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे;
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे;
 - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे :
 - (ड) व्यक्तीच्या किंवा प्रेताच्या किंवा आकृत्या किंवा त्याच्या प्रतिमा यांचे प्रदर्शन करणे;
 - (ई) जाहीरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्ये वाजविण;
 - (फ) ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यांस धक्का पोहचेल अशी किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल. किंवा ज्यामध्ये उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल, अशी आवेशपूर्ण भाषणे करणे, हावभाव करणे, अगर सोंग आणणे आणि अशी चित्रे, चिन्हे, फलक किंवा इतर कोणताही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे त्याचे प्रदर्शन करणे किंवा त्याचा जनतेत प्रसार करणे.
- २. उपविभागीय दंडाधिकारी, कार्यकारी दंडाधिकारी अथवा संबंधीत पोलीस स्टेशन अधिकारी (जे शक्य असेल ते) यांचे पूर्वपरवानगी शिवाय कोणीही मिरवणूक काढू नये, पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम सार्वजनिक जागेत, सार्वजनिक रस्त्यावर किंवा सार्वजनिक चावडीवर दिनांक २४-०८-२०१७ ते ००.०१ ते दिनांक ०७-०९-२०१७ चे २४.०० वाजे पावेतो जमा होणार नाहीत किंवा कोणतेही कार्यक्रम आयोजित करणार नाही. उपरोक्त दिनांक २४-०८-२०१७ चे ००.०१ ते दिनांक ०७-०९-२०१७ ते २४.०० वाजे पावेतो संपूर्ण गडचिरोली जिल्ह्याच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
- ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली/चार्मोशी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडिचरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादी द्वारे, ध्वनीक्षेपना द्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
 - (इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ व लग्न कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक २४ ऑगस्ट २०१७ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिध्दी मराठी मधून करण्यात यावी.

दिनांक २४ ऑगस्ट २०१७.

ना-एक-४ (१४५१)

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ७३७.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका-दंडा-सं-क्र.-०३-२०१६-कावि-१२१७-२०१७.---

ज्याअर्थी, गडिचरोली जिल्ह्यात सन २०१६-१७ या वर्षाकरीता रेतीघाटांचे लिलाव प्रक्रिया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेती घाटांचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषंगाने रात्री-बेरात्री रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधीत होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून गडचिरोली जिल्ह्यातील वरील संपूर्ण ६२ रेती घाटांच्या ठिकाणी खालील गोष्टींना मनाई करीत आहे.—

- १. कोणतीही व्यक्ती दिनांक ३०-०८-२०१७ ते दिनांक १३-०९-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.
 - (अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे;
 - (ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ बरोबर नेणे;
 - (क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधणे बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे
 - (ड) पर्यावरण विभागाच्या सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही:
 - (ई) खनिकर्म विभागांनी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तीचे उल्लंघन होणार नाही.
- २. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक ३०-०८-२०१७ ते दिनांक १३-०९-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत जमा होणार नाहीत किंवा रेती उत्खनन करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक ३०-०८-२०१७ ते दिनांक १३-०९-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्योदयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.
- ३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडिचरोली/चार्मोशी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व), नगर परिषद, गडिचरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिध्द करावे.
 - (ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.
 - (क) सदर आदेशास मुनादी द्वारे, ध्वनीक्षेपना द्वारे, नगारा वाजवून प्रसिध्दी देण्यात यावी.
 - (ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.
 - (इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक २९ ऑगस्ट २०१७ रोजी माझे सही व शिक्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिध्दी मराठी मधून करण्यात यावी.

(अवाच्य), जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

गडचिरोली : दिनांक २९ ऑगस्ट २०१७.

भाग १ (ना.	वि. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. ७३८.			अनुसूची	–चालू	
	कार्यकारी अभि	यंता, यांजकडून	ſ	(٩)	(5)	(3)	(8)
महाराष्ट सिंच	न पद्धतीचे शेतक-यांव	_{कडन} व्यवस्थापन ३	अधिनियम्, २००५				हे. आर
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						9६३	3 80
	आधस्	[चना-३				9६४	4 50
क्रमांक २०	७४५प्रशा-४-अधि३-	२०१७.—				१६५	० ६०
ज्याअर्थी,	महाराष्ट्र शासनाने अ	से निश्चित केले की	ो, महाराष्ट्र राज्य			१६६	५ २४
	थापन कायदा, २००५					900	२ ९२
वर्धा प्रकल्पाच	गापर संस्थांना, गुरुत्वा व्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्र	पफळाची निश्चिती	सहकारी पाणी			एकूण	२३ ९२ ———
	नहाय करून देण्यास			ओएल-१	मनसावळी लघु	9८9	४ १०
	न वर्धा प्रकल्प विभाग,				कालवा क्र. २	9८२	9 80
	ो लाभक्षेत्र पाणी वापर अपने अपीए असी सनिव					9८३	० ८२
	आहे आणि असे सूचित जाशे, लाभधारकांची य					9८४	2 30
	गरा, लामवारपगवा य लय, सिंचन शाखा, सिं					9८५	२ ६२
	ावर पहाणीसाठी उप						
Ci						एकूण	99 39
	मी, द. ग. रब्बेवार, क			,	0		
	पाद्वारे घोषित करतो व			ओआर-२	मनसावळी लघु	9६७	9 3 4
	किंवा असे लाभक्षेत्र । ार नाही आणि केवळ				कालवा क्र. २	9६८	9 69
0	ोर नाहा आणि कपळ केल्या जाईल. पा					9६९	۲ ک۹ ۲ ع
•	परस्या आइस. या र व लाभक्षेत्र धारण क					१८६ १८७	२ ३९ १ २०
			-			926	9 88
	ो लाभधारकास किंवा •••		•			9८९	9 93
	संबंधी हरकत असल					980	0 69
	नांकपासून ३० दिवसारे धारे मंडळ, नागपूर य					•	
गागपूर पाटक			ापग धाप.			एकूण	१८ ९५
	अनु	सूची					
प्रकल्प	ाचे नाव —निम्न वर्धा !	प्रकल्प, ता. आर्वी,	जि. वर्धा.	ओएल-२	मनसावळी लघु	२१५	३ १२
पाणी वाप	र संस्थेचे नाव व पत्त	ग –नियोजित पाणी	वापर संस्था		कालवा क्र. २	२१६	० ७८
	मनसावळी, ता. हिं					२१७	0 08
						२१९	2 00
विमोचक	मुख्य कालवा/	गांव सर्व्हे	•			२२०	३ ५६
क्रमांक	शाखा कालवा/	पा. वा. सं	स्थेचे क्षेत्र			२२१	२ ८५
	वितरीका/					२२२ पी	9 92
	लघु वितरीका़	सर्व्हे/गट नं.	क्षेत्र			२२३ पी	9 00
(٩)	(3)	(3)	(8)			२२४ २२५	२ ९० १ ८१
			हे. आर			२२५ २२६	9 78
		मौजा मन				२२ <i>५</i> २३४	9 80
		માળા મન	ושפוואו			२२° २३५	9 28
ओआर-१	मनसावळी लघु	१६०	२ ८०			(4)	- 11
	कालवा क्र. २	9६9	9 80			एकूण	२ ४ ७०
		१६२	२ ३६			٠, ٧	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

	अनुसूची	–चालू			अनुसूची	–चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
ओआर-३	मनसावळी लघु	३३ पी	3 40	ओएल-४	मनसावळी लघु	(9	२ ४६
	कालवा क्र. २	38	२ ०२		कालवा क्र. २	90	२ २५
		34	० १८			99	२ ४२
		38	9 39			9२	9 78
		30	२ २५			३३२ पी	9 08
		989	9 32			333	9 ८८
		992	9 २२			338	8 00
		१९३ पी	0 88			334	9 60
		988	8 20			308	0 89
		984	२ ७२				
		१९६	9 ८०			3 .40	9 93
		990	० ९५			3 ८9	9 २9
		१९८	9			Пасти	22.44
						एकूण	२२ ५६
		एकूण	२४ ०३	पुच्छ	मनसावळी लघु	9	0 00
	0			3	कालवा क्र. २	२	0 00
भोएल-३	मनसावळी लघु	98	3 ८८		PICIAL ZE.	3	२ ०५
	कालवा क्र. २	94	9 80			8	0 64
		9६	9 02			4	9 34
		१७ पी	0 66			ς ξ	० २०
		993	9 24				o 29
		988	0 90			۷	
		200	9 &0			8	٩ ६८
		269 2100	S 00			५६	4 38
		308	9 90			40	3 08
		एकूण	9६ ३9			336	9 02
		78/21				33८	0 00
ओआर-४	मनसावळी लघु	28	२ ६४			३३९/१	२ ९७
3110111110	कालवा क्र. २	24	0 60			338/5	9 89
	ALCIAI ZE.	२६	0 (9(9			380	0 09
		20	० ८५			383	0 00
		२८	9 00			388	0 00
		30	० २२			384	0 00
		39	0 30			388	0 00
		` 32	० ९२				
		३३ पी	9 43			एकूण	२२ २६
		388	0 00				
		340	0 00	ओएल-१	एसएम-१/	२१०	० ८३
					मनसावळी	२११	3 ८०
		एकूण	९ ०३		लघु कालवा	२१२	० ६२
		=•			क्र. २	२१३	० ८८

	अनुसूर्	गी –चालू			अनुसूच	ग्री –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		२१४	9 43	ओआर-२	एसएम-१/	२०	9 00
		२१८	9 ८२		मनसावळी	२२०	३ ५६
		२२२ पी	9		लघु कालवा	३०८	३ २०
		२२३	० ८६		क्र. २	390	१ ६८
		२३६	३०८			39८	१ ६२
		२३७ पी	9 38			380	१ ९५
		२३८	0 80			302	9 २9
		238	9 32			४२२	3 98
		280	० ७८				
		289	० ९२			एकूण	90 38
		२४२ पी	0 83				
		२४३ पी	o 83	ओएल-३	एसएम-१/	२१६	० ७८
					मनसावळी	२१७	0 08
		एकूण	२१ ४७		लघु कालवा	२१८	१८२
		· ci			क्र. २	286	४ ०५
ओआर-१	एसएम-१/	93	9 49			288	२ ४५
	मनसावळी	२०१	3 ८८			३०० पी	0 03
	लघु कालवा	२०२	9 82			३०४ पी	0 30
	क्र. २	२०३	8 23			३०५ पी	५ ८६
		२०४	9 44				
		२०५	9 34			एकूण	१६ ८०
		२०६	9 89	,			
		200	१ ६२	ओआर-३	एसएम-१/	300	9 04
		२०८ पी	१ ४६		मनसावळी ——	309/9	० ८५
		२०९ पी	9 28		लघु कालवा	३०९/२	0 64
		367	9 84		क्र. २	390	१ ६२
						398	8 90
		एकूण	२१ ६२			399	9 96
		, 0				3 20	9 80
ओएल-२	एसएम-१/	२०८ पी	१ ४६			329 322	9 89 9 89
	मनसावळी	२०९ पी	9 28			32 <i>2</i>	9 90
	लघु कालवा	२९१ पी	0 60			३२८ ३२९	9 42
	क्र. २	282	9 80			330	
	·	२९३	9 84			339	9 30 9 89
		288	3 00			330 330	7 o C
		284	२ ४२			309	9 34
		366	3 2 8			304	9 02
		1 7 7				407	
		एकण	94 88			णकण	२४ ५०
		एकूण	94 88			एकूण	?

	अनुसूच	ग्री –चालू			अनुसूर्च	ी –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आ
ओआर-४	एसएम-१/	306	9 99			मौजा मन	
	मनसावळी	399	9 09	ओएल-१	एसएम-२/	१७ पी	० ८६
	लघु कालवा	397	9 २9		मनसावळी	9८	२ १९
	क्र. २	393	9 99		लघु कालवा	98	२ ११
		398	9 30		क्र. २	29	२ ३६
		394	0 90			२२	9 २9
		373	२ २०			२३	२ ४६
		309	9 34			२९	० ५०
		308	9 20			40	9 00
		300	9 २9			49	२ १०
		306	9 २9			५२	२ ३६
		3८8	9 २9			५३	२ १६
						३८२	0 20
		एकूण	94 90				
						एकूण	98 4८
ओआर-५	एसएम-१/	३०५ पी	4 48				
	मनसावळी	328	६ ७२	ओआर-१	एसएम-२/	36	० ६०
	लघु कालवा	३२५	२ ७६		मनसावळी	38	9 09
	क्र. २	३२६	0 00		लघु कालवा	80	9 08
		३ २७	0 00		क्र. २	89	9 34
						85	२ ९०
		एकूण	१५ ०२			83	३ ५९
						88	१ ६६
		मौजा च	ानकी			४५	० ८१
पुच्छ	एसएम-१/	99८	8			४६	9 92
300	मनसावळी	998	० ७६			80	० २४
	लघु कालवा	920	० ७६			88	१ ४२
	क्र. २	929	२ १०			४९	9 ८४
	ял. К	922	9 92			५३ पी	9 04
			9 83			909	9 ७२
		9२३ 9२४				१०२	२ ०२
			० ९७ ० ९६			903	9 २०
		924					
		976	9 02			एकूण	२४ २७
		970	9 02				
		9२८	0 68	पुच्छ	एसएम-२/	48	३ ५६
		979	9		मनसावळी	५५	४ ०५
		930	8 84		लघु कालवा	५६ पी	६ ९५
		112.00	22 (00		क्र. २	42	१ ५३
		एकूण	23 08			48	१ ५२

may within thirty days from the date of publication to fine official Caserte, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur Irrigation Circ		अनुसूच	ग्री –चालू			son affected by th		
हुँ । पुरुष प्रमुख । हुँ । पुरुष हुँ । पुरुष । हुँ । पुरुष हुँ । पुरुष । हुँ । पुरुष हुँ ।	(٩)	(२)	(3)	(8)	this notificat	ion in the <i>Official</i> (<i>Gazette,</i> file an a	appeal befor
SCHEDULE \$ १ व व व व व व व व व व व व व व व व व व				हे. आर	Superintend	aing Engineer, iva	gpur irrigation C	Jircie, ivagpu
भूत के प्रश्ने प्रस्ने प्रश्ने प्रस्ने प्रस्ने प्रस्ने प्रस्ने प्रस्ने प्रस्ने प्रस्ने प्रत			६०	9 00		00115	D. II. E	
Signature of the proposed Water User's Association, Mansawali, Tq. Hinganghat, Distt. Wardha. अवार (शिपरी) : कार्यकारे अभिगंदा, वर्चा (शिपरी) : कार्यकारे (शिपरी) : कार्यकारे (श्रीच (श्री			६१	१ ६२		SCHE	DULE	
हुँ व १ ६२ Proposed Water User Association, Mansawali, Total			६२	9 29	Name of F			t, Tq. Arvi,
हिश्च व पृथ् हिप व पृथ हिप व प्रव व व व व व व व व व व व व व व व व व व						Distt. V	Vardha	
हैं पुरुष . व पूर्व प्राणी वापर संस्थे पे एकूण क्षेत्र								
पकुण २५ ७४ पकुण २५ ७४ पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र ४९३ ८८ पाणी वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र ४९३ ८८ (1) (2) (3) (4) H. A. उ. ग. रब्बेबार, वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : कार्यकार (पिपरी) वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : वर्षा प्रकल्प विभाग, वर्षा (पि					Propos			
Number's Number's Branch Canal (Gut No. wise Area of But No. wise Area of But No. and Irect the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on ordraulic basis and as per administrative convenience decreacy of said WUAs and lirect that the certified proprieta knowledge and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha Project Division, wardha Project Division and Division dat of their propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through alter User's Association shall be binding on all the lotders and occupiers of the land under Management of the product of the land under Management of the land under Management of the product of the land under Management of the land under						i q. Hingangnat	, Distt. Wardna	l.
पाणी वापर संस्थेवं एकूण क्षेत्र ४१३ ८८ (1) (2) (3) (4) H. A. द. ग. रब्बेचार, कार्यकार, वर्चा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्चा (पिपरी) : विट 236 वर्षा (पिपरी) : विट 334 वर्षा (पिपरी) : विट 236 वर्षा (पिपरी) : विट 334 वर्पा (पिपरी) : विट 334 वर्षा (पिपरी) : विट 334 वर्पा (पिपरी) : विट 334 वर्षा (पिपरी) : विट 334 वर्प (पिपरी) : विट 334 वर्षा (पिपरी)			\$C\$					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४९३ ८८ (1) (2) (3) (4) H. A. द. ग. रब्बेचार, वर्षा (मिपरी) : कार्यकारी, वर्षा (मिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (मिपरी) : वर्षा (मिपरी) : विध्या (म			एकूण	२५ ७४		Main Canal	WL	JA
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ४९३ ८८							Survey	 Λroa
स्त प्रस्वेवार, कार्यकार, वर ग. रखेवार, वर्षा (पिपरी) : कार्यकार अभियंता, वर्षा (पिपरी) : वर्षा (पिपरी)		पाणी वापर संस्थे	चे एकूण क्षेत्र	४१३ ८८			•	Alea
द. ग. रखेवार, वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : वर्					(1)	(2)	(3)	(4)
वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : वर्ष								H. A.
वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : कार्यकारी अभियंता, वर्षा (पिपरी) : वर्षा (द. ग	ा. रब्बेवार.			Mauza Ma	ansawali
नांक १४ ऑगस्ट २०१७. निम्न वर्षा प्रकल्प विभाग, वर्षा (पिपरी) 162 236 163 340 164 520 165 060 166 524 166 524 166 524 166 524 170 292 166 524 170 292 170 (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क. ७३९. 166 524 170 292 170 (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क. ७३९. 170 292 170 170 170 292 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	तर्धा (पिपरी)			-	OR-1	Mansawali	160	280
वर्षा (शिपरी) 162 236 163 340 164 520 165 060 164 520 165 060 166 524 BY EXECUTIVE ENGINEER 170 292 MISF Act, 2005 Total . 23 92 Notification-III No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— OL-1 Mansawali 181 410 Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience dider Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha oject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified profit of the officers of concerned Gram Panchayat, thisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division dat other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive gineer, Lower Wardha also reby, declare that no water should be supplied by the propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through atter User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of Total . 18 95	` ,			•		Minor No. 2	161	1 40
164 5 20 165 0 60 17 9 (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क. ७३९. BY EXECUTIVE ENGINEER Notification-III No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience officer Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha operation of following WUAs and direct that the certified opy of the updated map and list of land holders and / or coupiers of said WUAs shall be displayed on the notice oracle of the officers of concerned Gram Panchayat, thisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive opineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also oreby, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through ater User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of 166 524 167 2392 Total	रनाक ४४ आग	१स्ट २०५७.		•			162	2 36
प्राप्त (चा. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७३९. BY EXECUTIVE ENGINEER Notification-III No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience decided Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified part of the officers of concerned Gram Panchayat, thisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive gineer, Lower Wardha also breby, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through ater User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of Total			वध	र्ग (पिपरी)			163	3 40
Notification-III No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— Noteras, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on der Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha Project Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified part of the officers of concerned Gram Panchayat, and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha Project Division, Wardha Also and at the propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through ater User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of Total							164	5 20
BY EXECUTIVE ENGINEER 170 2 92 MISF Act, 2005 Notification-III No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— OL-1 Mansawali 181 4 10 Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience der Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified pay of the updated map and list of land holders and / or excupiers of said WUAs shall be displayed on the notice or draft of the officers of concerned Gram Panchayat, thisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive engineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also ereby, declare that no water should be supplied by the propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through atter User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of Total . 18 95		- \	ot — 4-2.0				165	0 60
No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience ander Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha opect Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified appy of the updated map and list of land holders and / or coupiers of said WUAs shall be displayed on the notice pard of the officers of concerned Gram Panchayat, thisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive angineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also are by, declare that no water should be supplied by the propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through after User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of	।।ग ५ (ना. ।व	. पु.) म. शा. रा.,	अ. क्र. ७३९.				166	5 24
Notification-III No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— OL-1 Mansawali 181 410 Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience ander Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified appy of the updated map and list of land holders and / or coupiers of said WUAs shall be displayed on the notice pard of the officers of concerned Gram Panchayat, thisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive agineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also bereby, declare that no water should be supplied by the propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through after User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of			VE ENGINEER				170	2 92
No. 2745-Admn-4-Noti3-2017— Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience der Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha oject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified opy of the updated map and list of land holders and / or coupiers of said WUAs shall be displayed on the notice pard of the officers of concerned Gram Panchayat, shisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive gineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also perby, declare that no water should be supplied by the proportiate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through later User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of	/Imisf Act, 20		otion III				Total	23 92
Whereas, it has been decided to delineate the Area Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience ander Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified appy of the updated map and list of land holders and / or coupiers of said WUAs shall be displayed on the notice orard of the officers of concerned Gram Panchayat, shisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive ngineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also areby, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through later User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of Minor No. 2 Mansawali Total	No 2745 /							
Operation of Water User's Association (WUAs) on draulic basis and as per administrative convenience ander Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified appy of the updated map and list of land holders and / or accupiers of said WUAs shall be displayed on the notice and of the officers of concerned Gram Panchayat, which office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive angineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also be reby, declare that no water should be supplied by the appropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through related to the land under Management of the supplied by the land occupiers of the land under Management of the land under Managem					OL-1			
rdraulic basis and as per administrative convenience and respect to the second of the Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified appy of the updated map and list of land holders and / or accupiers of said WUAs shall be displayed on the notice of the officers of concerned Gram Panchayat, and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive regineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also ereby, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through reaction and cocupiers of the land under Management of 184 237 185 262 186 262 187 736 188 181 189 181 189 181 189 181 189 181 189 181 189 181 189 181 180 181						Minor No. 2		
ander Secs. 5, 6, 7 and rule 3 of MMISF Act, 2005. D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified spy of the updated map and list of land holders and / or excupiers of said WUAs shall be displayed on the notice pard of the officers of concerned Gram Panchayat, which office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive reprincer, Lower Wardha Project Division, Wardha also be reby, declare that no water should be supplied by the propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through related to the land under Management of the land under	•			,				
D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lower Wardha roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified appy of the updated map and list of land holders and / or excupiers of said WUAs shall be displayed on the notice or or of the officers of concerned Gram Panchayat, which office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive representation of the owner wardha Project Division, Wardha also repely, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through rater User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of Total								
roject Division, Wardha hereby, delineate Areas of peration of following WUAs and direct that the certified appy of the updated map and list of land holders and / or accupiers of said WUAs shall be displayed on the notice or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice or occupier of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of concerned Gram Panchayat, which is a said of the officers of said WUAs shall be displayed on the notice of the land under Management of the land of the notice of the land o			•				165	
by of the updated map and list of land holders and / or coupiers of said WUAs shall be displayed on the notice pard of the officers of concerned Gram Panchayat, which office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive angineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also be propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through after User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of the officers and occupiers of the land under Management of the occupiers of the land under Management of the occupiers of the land under Management of the occupiers of							Total	
pard of the officers of concerned Gram Panchayat, which office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive angineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also be propriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through after User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of his and substituting to the land under Management of his and substituting to the land under Management of his and substituting to the land under Management of his and substituting to the land under Management of his and substituting to the land under Management of his and substituting the land under Management of his and subs	opy of the u	pdated map an	nd list of land ho	olders and / or				
thisil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places. Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive angineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also be reby, declare that no water should be supplied by the appropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through after User's Association shall be binding on all the application of the land under Management of the land unde					OR-2			
Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive ngineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also ereby, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through later User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of later Management of later User's of the land under Management of later User's Association shall be binding on all the later User's Associ				•		Minor No. 2		
Now, therefore, I, D. G. Rabbewar, the Executive ngineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also ereby, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through later User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of later User's Association shall be binding on all the later User's Association shall		-		וו מווע טועואטוטוו				
ngineer, Lower Wardha Project Division, Wardha also ereby, declare that no water should be supplied by the opropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through atter User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of 188 144 189 113 190 081 Total 1895		•	·	bo Everythire				
ereby, declare that no water should be supplied by the oppropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through later User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of later User's Association shall be binding on all the land under Management of later User's Association shall be binding on all the land under Management of later User's Association shall be binding on all the land under Management of later User's Association shall be binding on all the later User's Association shall be believed to the later								
popropriate Authority to an individuals holder or occupier such land and the system of supply of water through later User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of occupiers.								
such land and the system of supply of water through atter User's Association shall be binding on all the olders and occupiers of the land under Management of Total	•							
olders and occupiers of the land under Management of Total	f such land	and the syster	n of supply of	water through			190	0 81
·				-			T. ()	40.05
		•		anagement of			iotal	18 95

	SCHEDULI	E—Contd.			SCHEDULE	—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OL-2	Mansawali	215	3 12			27	0 85
	Minor No. 2	216	0 78			28	1 00
		217	0 74			30	0 22
		219	2 00			31	0 30
		220	3 56			32	0 92
		221	2 85			33 P.	1 53
		222 P.	1 92			349	0 00
		223 P.	1 00			350	0 00
		224	2 90				
		225	1 81			Total	9 03
		226	1 26				
		234	1 47	OL-4	Mansawali	7	2 46
		235	1 29		Minor No. 2	10	2 25
						11	2 42
		Total	24 70			12	1 26
						332 P.	174
OR-3	Mansawali	33 P.	3 57			333	1 88
	Minor No. 2	34	2 02			334	470
		35	0 18			335	1 80
		36	1 31			379	0 91
		37	2 25			380	1 93
		191	1 32			381	1 21
		192	1 22				
		193 P.	0 49			Total	22 56
		194	4 27				
		195	272	Tail	Mansawali	1	0 00
		196	1 80		Minor No. 2	2	0 00
		197	0 95			3	2 05
		198	1 93			4	0 85
		Total	24.02			5	1 35
		Total	24 03			6	0 20
OL-3	Mansawali	14	3 88			8	0 81
OL-3	Minor No. 2	15	1 97			9	1 68
	WIIIIOI INO. Z	16	1 78			56	5 39
		17 P.	0 88			57	3 06
		193	1 25			336	1 78
		199	0 98			338	0 00
		200	1 60			339/1	2 97
		261	2 00			339/2	1 41
		374	1 97			340	071
		J				343	0 00
		Total	16 31			344	0 00
						345	0 00
OR-4	Mansawali	24	2 64			346	0 00
	Minor No. 2	25	080			_	
		26	0 77			Total	22 26

(1) OL-1	(2) SM-1/Mansawali Minor No. 2	(3) Mansa 210 211 212 213 214 218 222 P. 223 236	(4) H. A. awali 0 83 3 80 0 62 0 88 1 53 1 82 1 92 0 86	(1) OR-2	(2) SM-1/ Mansawali Minor No. 2	(3) 20 220 308 317 318 347	(4) H. A 1 00 3 56 3 20 1 68 1 62
OL-1		210 211 212 213 214 218 222 P. 223	o 83 3 80 0 62 0 88 1 53 1 82 1 92	OR-2		220 308 317 318	1 00 3 56 3 20 1 68
OL-1		210 211 212 213 214 218 222 P. 223	o 83 3 80 0 62 0 88 1 53 1 82 1 92	OR-2		220 308 317 318	1 00 3 56 3 20 1 68
OL-1		210 211 212 213 214 218 222 P. 223	0 83 3 80 0 62 0 88 1 53 1 82 1 92			220 308 317 318	3 56 3 20 1 68
		211 212 213 214 218 222 P. 223	3 80 0 62 0 88 1 53 1 82 1 92			317 318	3 20 1 68
		212 213 214 218 222 P. 223	0 62 0 88 1 53 1 82 1 92			318	
		213 214 218 222 P. 223	0 88 1 53 1 82 1 92				1 62
		214 218 222 P. 223	1 53 1 82 1 92			347	
		218 222 P. 223	1 82 1 92			J+1	1 9
		222 P. 223	1 92			372	12
		223				422	3 14
			ll xh				
		236				Total	17 3
			3 08				
		237 P.	1 36	OL-3	SM-1/ Mansawali	216	0.78
		238	0 40		Minor No. 2	217	0.7
		239	1 32			218	1 8
		240	0 78			298	4 0
		241	0 92			299	2 4
		242 P.	0 93			300 P.	0.7
		243 P.	0 42			304 P.	0.3
						305 P.	5 8
		Total	21 47			Total	16 8
DR-1	SM-1/Mansawali	13	1 51				
	Minor No. 2	201	388	OR-3	SM-1/Mansawali	307	1 0
	WIIIIOI NO. Z	202	1 92		Minor No. 2	309/1	0 8
			4 23			309/2	0 8
		203				310	1 6
		204	1 55			316	4 10
		205	1 35			319	1 1
		206	1 41			320	1 4
		207	1 62			321	1 4
		208 P.	1 46			322	14
		209 P.	1 24			328	11
		362	1 45			329	1 5
						330	1 3
		Total	21 62			331	14
						337	2 0
OL-2	SM-1/Mansawali	208 P.	1 46			371	1 3
	Minor No. 2	209 P.	1 24			375	1 7:
		291 P.	0 78			T ()	
		292	1 40			Total	24 50
		293	1 95	OD 4	ONA 4/NA	000	
		294	3 00	OR-4	SM-1/ Mansawali	306	11
					Minor No. 2	311	1 09
		295	2 42			312	12
		366	3 24			313	11
						314	13
		Total	15 49			315	0.90

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		371	1 35			51	2 10
		376	1 20			52	2 36
		377	1 21			53	2 16
		378	1 21			382	0 27
		384	1 21				
		304				Total	19 58
		Total	15 17	OR-1	SM-2/Mansawali	38	0 60
					Minor No. 2	39	1 01
R-5	SM-1/Mansawali	305 P.	5 54			40	1 04
	Minor No. 2	324	672		`	41	1 35
		325	276			42	2 90
		326	0 00			43	3 59
		327	0 00			44	1 66
		OZI				45	0 81
		Total	15.00			46	1 12
		Total	15 02			47	0 24
						48	1 42
		Mauja (49	1 84
ail	SM-1/Mansawali	118	4 84			53 P.	175
	Minor No. 2	119	0 76			101	172
		120	0 76			102	2 02
		121	2 10			103	1 20
		122	1 12			Total	24 27
		123	1 93				
		124	0 97	Tail	SM-2/Mansawali	54	3 56
		125	0 96		Minor No. 2	55	4 05
		126	1 72			56 P.	6 95
		127	172			58	1 53
		128	0 84			59	1 52
		129				60	1 00
			1 62			61	1 62
		130	4 45			62	1 21
						63	1 62
		Total	23 79			64	1 12
						65	1 56
	ON4 6/24	Mauja Ma				383	0 00
L-1	SM-2/Mansawali	17 P.	0 86			Total	25 74
	Minor No. 2	18	2 19				
		19	2 11		Total Area o	f WUA	413 88
		21	2 36				
		22	1 21			D. G. RAE	REWAR
		23	2 46	Wardha	(Pinri) :	Executive	
		29	0 50		August 2017. Lower		_

भाग १ (न	ग.वि.पु.) म.शा.रा., अ. व्र	ō. ७४०.			अनुसूची	–चालू	
	कार्यकारी अभियं	ाता, यांजकडून	Т	(٩)	(२)	(3)	(8)
महाराष्ट्र रि	संचन पद्धतीचे शेतक-यांक	डून व्यवस्थापन अ	धिनियम, २००५.				हे. आर
	अधिसूच	त्रना-३				930	३ ६४
क्रमांक	२७४५-प्रशा-४-अघि-३-२	090.—				980	9 79
	्र थीं, महाराष्ट्र शासनाने असे		महाराष्ट्र राज्य			98८	० ८६
सिंचन व्यव	वस्थापन कायदा, २००५ च विचापर संस्थाना, गुरुत्वाव	या कलम ५, ६, (९ आणि नियम-३			एकूण	90 09
	गच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफ०			ओएल-१	कात्री लघु कालवा	१११ पी	9 83
संस्थेनिहार	य करुन देण्यासाठी मी, द	. ग. रब्बेवार, का	र्यकारी अभियंता,		क्रमांक २	99२	३ ५ ४
	प्रकल्प विभाग, वर्धा याह					990	२ ३२
	नाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना					१०९	9 ८८
	आणि असे सूचित कर					१०८	9 89
	काशे, लाभधारकांची याव					900	9 49
तहसिल क	गर्यालय, सिंचन शाखा, सिंच	न उपविभाग व विभ	नागीय कार्यालयात			१०६	१ ६५
त्याअर्थ	त्रकावर पहाणीसाठी उपल र्गे, मी, द. ग. रब्बेवार, का	र्यकारी अभियंता,	निम्न वर्धा प्रकल्प			एकूण	93 08
	र्गा याद्वारे घोषीत करतो की			ओआर-२	कात्री लघु कालवा	१११ पी	० १९
	ारस किंवा असे लाभक्षेत्र १				क्रमांक २	993	9 08
-	रणार नाही आणि केवळ र				·	998	9
-	उा केला जाईल. पार्ण					994	8 00
लाभधारक	ांवर व लाभक्षेत्र धारण कर	णा-यांवर बंधनका	रक राहील.			998	२ ४०
कोणत्य	पाही लाभधारकास किंवा व	व्यक्तिस या अधिर	मूचनेसंबंधी किंवा			998	२ ०६
त्याच्या भा	गासंबंधी हरकत असल्यार	त ही अधिसूचना ज	राजपत्रात घोषीत			323	0 96
	दिनांकापासून ३० दिवसांचे टबंधारे मंडळ, नागपूर यांच					मौजा-क १२९	।त्रा १०५
गागपूर पार	•		पंग धाप.			930	,
	अनुर	रूचा				939	२ ६४ १ २५
प्रकल्प	ाचे नांव : निम्न वर्धा प्रकल	य, तालुका आर्वी	, जिल्हा वर्धा			937	0 80
पाणी व	ापर संस्थेचे नांव व पत्ता	: प्रास्तावित कार्र	नी पाणी वापर			154	
	संस्था , तालुका हिंग					एकूण	90 ८9
विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका	सर्व्हे नंबर/ गट नंबर	क्षेत्र			मोजा-कान	होली
क्रमाक		गट नवर		ओएल-२	कात्री लघु कालवा	909	8 80
	लघु वितरीका				क्रमांक २	900	8 34
(٩)	(२)	(3)	(8)			३ २२	9 ७६
			हे. आर			907	२ ९८
						३ २५	9 88
		मौजा-क	न्हिला			मौजा-क	ার্রী
ओआर-१	कात्री लघु कालवा	922	२ ०८			933	० ९६
	क्रमांक २	923	२ २३			938	२ ४६
		928	० ६६				
		१२५	१ २५			एकूण	१८ ४०
		१२६	१ २५			•	
		9२७	9 93	ओएल-३		934	२ ०३
		१२८	१ ५९			99	99 88
		928	9 ८9				

	अनुसूची	–चालू			अनुसूची-	–चालू	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		मौजा-क	जन्हो <i>ली</i>			920	9 २९
		908	४ २६			94६	3 ८६
		38	० २८			, ,	
		, ,	······			एकूण	२३ ६१
		एकूण	२५ ३९	,			
				ओआर-३	कात्री लघु कालवा	१६०	8 83
		मौजा-क	ात्री		क्रमांक २	9६9	२ ०२
ओएल-४	कात्री लघु कालवा	988	० ८३			990	9 ८४
	क्रमांक २	983	२ ६०			9६२	3 88
		989	२ २८			983	0 00
		982	० १९			988	0 08
		980	३ ७२			9६५ 9६६	३ ८५ ४ २९
		938	२ १६			ાવુવ	0 47
		93८	9 98			एकूण	90 o8
		930	२ ६४			19.	
		३२६	3 ८०	ओएल-19	कात्री लघु कालवा	900	५ ४२
		मौजा-का	न्होली	311,411.0	क्रमांक २	988	3 09
		320	3 89		•	902	8 88
						903	० १६
		एकूण	२२ ७७				कान्होली
						& 8	9 9८
		मौजा-क	ात्री			ξ 3	3 &0
ओएल-५	कात्री लघु कालवा	984	२ ७१				
	क्रमांक २	9४६	२ ११			एकूण	9८ ५9
		980	0 08				
		98८	१ १६			मौजा-	कात्री
		988	५ ४३	ओएल-८	कात्री लघु कालवा	9६७	2 38
		१५१पी	0 40		क्रमांक २	१६८	६ ४०
		१५२पी	० ६३			904	9 98
		943	१ ०६			मौजा-का•	होली
		999	२ ७०			५२	5 00
						43	5 36
		एकूण	90 99			48	२ १३
						५५	9 89
ओएल-६	कात्री लघु कालवा	944	9 94			५६	9 84
	क्रमांक २	940	४ ३८			40	9 94
		१५१पी	१ २६			48	9 ८९
		१५२पी	9 03			६०	१ ६२
		948	9 30				200
		997	२ ४०			एकूण	२४ ०१
		993	२ ७०			मौजा-क	 ਹੁਕੀ
		१५९	२ १२	п⊋с≭	कारी त्रम कार्य		
		940	१०६	पुच्छ	कात्री लघु कालवा क्रमांक २	9८9	9 36
		94८	१ ०६		איחואי ל	१८२	9 89

	अनुसूची –चा	लू			अनुसूर्च	ो –चालू	
(٩)	(२)	(३)	(8)	(9)	(3)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
		9८३	9 89			मौजा-क	ान्होली
		9८४	१ ४२	पुच्छ	एसएम/कात्री लघु का	लवा ७१/१	० ८३
		920	२ ७६		क्रमांक २	७१/२	० ८३
		909	8 60			09/3	० ८३
		9७६	9 90			09/8	० ८३
		9८५	२ ८९			09/4	० ८२
						७१/६	० ८२
		एकूण	90 ८0			09/0	० ८२
						٥٩/८	० ८२
	_	मौजा-व	गन्होली			७२	१ २६
गेएल-१	एसएम/कात्री लघु कालवा	९९/१	२ २२			69	9 30
	क्रमांक २	86/5	२ ४४			७४पी	9 ६9
		86/3	१ ०२			89/8	9 09
		99/8	१ ०२			८५	२ २८
		99/4	9 03			८७पी	9 २०
		903/2	२ ०२			۷۷	२०५
		903/3	9 09			८९पी	3 9o
		903/8	9 09			90	२०८
		908/9	2 85			, ९३/ २	9 02
		१०४/२ १०५पी	9 ८४ ० ४७			92/9	२ ००
		१०५५। १०६	0 80 0 &&			, , ,	
		900	o 98			एकूण	२५ ५८
		गण्ड मौजा-क				75.	~
		१३५पी	0 49		पाणी वापर संस्थेचे प	रुकूण क्षेत्र	300 09
		एकूण	90 ८9				
		मौजा-कान	 ਵੀਕੀ				. रब्बेवार,
ोआर-१	एसएम/कात्री लघु कालवा	९९/६	0 80			कार्यका	री अभियंता,
11011	क्रमांक २	ςς/७	0 90	वर्धा	ं (पिपरी) :	निम्न वर्धा	प्रकल्प विभाग
	71. 11.1. (99/८	0 90	दिनांक १४	ऑगस्ट २०१७.	वर्धा	(पिपरी).
		99/9	9 09				, ,
		३२६/१	9 0८	भाग ० / जा	.वि.पू.) म.शा.रा., अ. ऱ	F INVO	
		३२६/२	२ ०२	नाग १ (गा	.ાવ.ધુ./ ન.સા.સ., બ. :	47. 901.	
		320	३ ४१		DV EVEOLITIV	/E ENIOINIE	
		मौजा-क	ात्री		BY EXECUTIV	'E ENGINE	EEK
		930	२ ६४	M _{MISF} A	ст, 2005.—		
		93८	9 98		Notifica	ation-III	
		939	9 06				
		980	० १५	No. 2	745-AdMN-4-Noti	fication-3-20	017.—
		986	0 93		eas, it has been o		
		१४९	२ ७१ 	of Opera	ation of Water L	lser Associa	ition (WUA
		एकूण	98 40	-	Iraulic basis and ence under Sect	-	

ना-एक-७(१४५१).

the MM	ISF Act, 2005. I	D G Rahl	hewar the		SCHEDULE-	-Contd.	
Executi	ve Engineer, Lo	ower Wardh	na Project	(1)	(2)	(3)	(4)
	, Wardha hereby o Illowing WUA's an		•				H. A.
copy of	the updated map	and list of la	and holders			140	1 29
	occupiers of said V notice board of th					148	086
Gram F Section	Panchayat, Taha , Sub-Division ain nt public places.	sil Offices,	Irrigation			Total	17 79
I, D. G	S. Rabbewar, the E	Executive Eng	gineer, also			Mauja-l	Kanholi
hereby d	leclare that no wat	er should be	supplied by	OL-1	Katri Minor No. 2	111P	1 43
	opriate Authority t					112	3 54
•	of such land and	•				110	232
	rough Water Use on all the holde					109	1 88
_	der Management					108	1 41
Farmers	•	ogao	<i>-</i> ,			107	1 51
Anv r	person affected	by this noti	fication of			106	1 65
part the	reof may within the cation of this not file an appeal	nirty days fro tification in t	m the date the <i>Official</i>			Total	13 74
	r Nagpur Irrigation	•	•	OR-2	Katri Minor No. 2	111 P.	0 19
Liigiiioo	.		, di .	• • • •	- 1011	113	174
	SCHEE	DULE				114	1 83
Nam	e of Project :- Lo	wer Wardha	Project			115	4 07
	Tq. Arvi, Dis	tt. Wardha				116	2 40
Name a	and Address of Pro	oposed/exist	ing WUA-			117	206
Pro	oposed Katri wate	r user Assoc	iation			323	0 18
	Tq. Hinganghat,	Distt. Wardh	а			Mauja-	Katri
Offtake	Distributory/ V	/illagewise sur	vev No. /Gut			129	1 05
Numbers	Branch Canal	No. wise Are	•			130	264
	-					131	1 25
		Survey No./	Area			132	0 40
(4)	(2)	Gut No.	(4)			Total	17 81
(1)	(2)	(3)	(4)			Mauja-K	anholi
			H. R.	OL-2	Katri Minor No. 2	101	4 40
		Mauja-Ka	anholi			100	4 35
OR-1	Katri Minor No.2	122	2 08			322	176
		123	2 23			102	2 98
		124 125	0 66 1 25			325	1 49
		126	1 25			Mauja-	Katri
		127	1 13			133	0 96
		121	1 13			134	2 46

128

129

130

3 64

134

Total

2 46

18 40

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE-	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
OL-3	Katri Minor No. 2	135	2 03			193	270
OL-3	Natifivilitor No. 2	99	11 44			159	2 12
		103	7 38			157	1 06
			a-Kanholi			158	1 06
		104	4 26			187	1 29
		36	0 28			156	3 86
		Total	25 39			Total	23 61
		NA - 1 - 1/		OR-3	Katri Minor No. 2	160	4 43
01.4	IZ-(al Mineralle, O	Mauja-K				161	2 02
OL-4	Katri Minor No. 2	144	0 83			190	1 84
		143	2 60			162	3 44
		141	2 28			163	0 08
		142	0 19			164	0 09
		140	372			165	3 85
		139	2 16			166	4 29
		138	1 14			100	
		137	2 64			Total	20 04
		326	3 80			Total	
		_	-Kanholi				
		327	3 41	OL-7	Katri Minor No. 2	170	5 42
		Total	22 77			169	371
		Iotai	22 11			172	4 44
		Mauja-K	 atri			173	0 16
OL-5	Katri Minor No. 2	145	271				
OL 0	Natif Willion No. 2	146	2 11			Mauja-K	anholi
		147	074			64	1 18
		148	1 16			63	3 60
		149	5 43				
		151P.	0 57			Total	18 51
		1517. 152P.	0 63				
		153	1 06				
		191	270			Mauja-K	atri
		131		OL-8	Katri Minor No. 2	167	2 34
		Total	17 11	0_0		168	6 40
		iotai				175	1 16
OL-6	Katri Minor No. 2	155	1 15			1.0	1 10
		150	4 38			Mauja	-Kanholi
		151P.	1 26			52	2 07
		152P.	1 03			53	2 39
							_ 00
		154	1 30			54	2 13

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE	-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				Н. А.
		56	1 45			326/1	1 78
		57	1 15			326/2	2 02
		59	1 89			327	3 41
		60	1 62			137	264
						138	114
		Total	24 01			139	1 08
						Mauja-K	atri
		Mauja-K	Catri			147	0 15
AIL	Katri Minor No. 2	181	1 38			148	0 93
		182	1 41			149	271
		183	1 41				
		184	1 42			Total	19 57
		180	276				
		179	4 70			Mauja-Kar	nholi
		176	1 90	TAIL	SM-1 Katri Minor	71/1	083
		185	289		No. 2	71/2	083
						71/3	083
		Total	17 87			71/4	083
						71/5	082
)L-1	SM-1 Katri Minor	99/1	2 22			71/6	082
	No. 2	99/2	2 44			71/7	082
		99/3	1 02			71/8	082
		99/4	1 02			72	1 26
		99/5	1 03			73	1 37
		103/2	2 02			74P.	1 61
		Mauja	-Kanholi			49/4	1 01
		103/3	1 01			85	2 28
		103/4	1 01			87P.	1 20
		104/1	2 42			88	2 05
		104/2	1 84			89P.	3 10
		105P.	0 47			90	2 08
		106	0 66			93/2	1 02
		107	0 14			92/1	200
		Mauj	a-Katri				
		135P.	0 51			Total	25 58
		Total	17 81		Total Area	a of WUA	300 01
)R-1	SM-1 Katri Minor	99/6	0 90				
	No. 2	99/7	0 90			D. G. RA	
		99/8	0 90	147	lle e (Direct)	Executive	_
		Mauja	-Kanholi			Wardha Pro	-
		99/9	1 01	Dated th	ne 14th August 2017.	vvardh	a (Pipri).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ७४२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २७४५-प्रशा-४-अधिसूचना-३-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, द. ग. रब्बेवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा प्रकल्प विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वर्धा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, द. ग. रब्बेवार, कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा प्रकल्प विभाग, वर्धा याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ सहकारी पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तिस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता, नागपूर पाटबंधारे मंडळ, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-निम्न वर्धा प्रकल्प, ता. आवीं, जि. वर्धा

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-नियोजित पाणी वापर

संस्था कान्होली, तालुका हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा

विमोचक क्रमांक	मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/ लघु वितरीका	सर्व्हे/गट नं. स. पा. वा. संस्थेचे क्षेट्र		
	CI3 I WWW	सर्व्हे/गट नंबर	क्षेत्र	
(9)	(5)	(३)	(8)	
			हे. आर	
		मोजा क	ान्होली	
ओएल-१	पुच्छ	939	३ ६२	
	लघु कालवा	937	9 9८	
		933	० ९६	
		938	२ ४६	

ना.-एक-८ (१४५१).

934

9 32

अनुसूची— चालू	Ţ
----------------------	---

	अनुसूचा—च	ાત્	
(9)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर
		93६	२ १६
		१३८ पी.	9 30
		१३९ पी.	
		मौजा मन	सावळी
		988	० ८६
		984	२ ४२
		१४६	० ६२
		१७ पी.	9 08
		एकूण .	. 99 08
		मौजा का	न्होली
ओआर-२	पुच्छ	१३८ पी.	0 32
	3	१३९ पी.	० १२
		989	० ९०
		987	9 30
		983	9
		988	9 २9
		984	9 २9
		98६	9 34
		980	9 &0
		98८	२ २२
		988	9 00
		940	9 98
		949	9 २२
		942	० ५९
		943	१ ६९
		948	9 93
		एकूण .	. 98 00
ओआर-३	पुच्छ लघु कालवा	9६६	१ ९८
		9६७	9 00
		१७६/१	० ९२
		908/२	० ९३
		900	9 84
		90८	9
		909	१ २६
		२०५/१	0 88

	अनुसूची—च	गलू		अनुसूची— चालू				
(٩)	(२)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		२०५/२	२ ६२			मौजा म	नसावळी	
		२०५/३	9 49	ओएल-६	पुच्छ लघु कालवा	९६	२ १३	
		२०५/४	9 २9			90	२ ३२	
						९८	० ९४	
		एकूण .	9६ ३५			99	२ १२	
						900	9 34	
		मौजा म	नसावळी			१०५	२ ८०	
ओएल-३	पुच्छ लघु कालवा	922	१ ६४			१०६	8 88	
		920	१ १६			900	2 58	
		१२८	२ ५२			906	9 69	
		930	१ २६			१०९	9 २५	
		939	० ९२			пели	29.07	
		932	० ८६			79,51	२१ ९८	
		933	9 99	ओएल-७	पुच्छ लघु कालवा	48	0 90	
		994	3 33	311 (41 0	3-0 (13 41(14)	ξξ.	0 98	
		99६	२ १८			ξ(<u>)</u>	0 92	
		990	0 60			4 ٥	8 20	
		99८	0 02			६९	9 00	
		979	3 80			90	0 94	
						09	0 20	
		एकूण	99 90			७२ ७२	० ९६	
•						0 3	0 22	
ओएल-४	पुच्छ लघु कालवा	998	६			08	0 92	
		998	٥			89	२ ६ ७	
		923	१ ६५			93	9 92	
		928	9 &0			94	२ ६८	
		924	9 08			3)		
		१२६	9 08			एकण	9५ २३	
			02.04			, 0		
		एकूण .	9२ ९८			मौजा व	कान्होली	
ओएल-५	पुच्छ लघु कालवा	१०३ पी.	o 38	ओआर-४	पुच्छ लघु कालवा	२५०	3 83	
બાજુલ-૧	पुष्ठ लेषु पर्रालपा	908	3 80			२५१	२ ४४	
		990	2 00			२५२	9 २४	
		999	२ ८५			२५३	ξ 3 ξ	
		992	२ ६०			२५४	१ ६०	
		993	9 89			२५५	१ ४६	
			ग्र <u>ा</u> न्होली			२५६	१ ६१	
		२१३	१ ०६			240	३ ४५	
		एकूण	93 08			एकूण	२१ ५९ 	

	अनुसूची—च	गलू			अनुसूची—	अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(३)	(8)	(٩)	(२)	(३)	(8)	
			हे. आर				हे. आर	
		मौजा मन	सावळी			मौजा म	नसावळी	
ओएल-८	पुच्छ लघु कालवा	७५	3 88	ओएल-१०	पुच्छ लघु कालवा	८ ३	२ ६६	
		७६	9 39			۲8	3	
		92	9 29			८५	3 90	
		08	० ८९					
		८६	9 83			एकूण	৭০ ২৫	
		۷۷	9			मौजा व	 	
		८९	9 30	ओआर-६	पुच्छ लघु कालवा	२६५	गन्हाला १७२	
		90	9 0८	SHOIL G	नुष्ठ राषु पगरापा	२६९ २६९	3 49	
		98	9 80			200	८९०	
		342	० ८३					
		343	० ८३			एकूण	98 २9	
		۷۹	9 79					
				पुच्छ	पुच्छ लघु कालवा	२६६	3 08	
		एकण .	. 90 89			२६७	3 48	
		, 0				२६८	92 00	
ओएल-९	पुच्छ लघु कालवा	(9(9	9 ८९					
,	3 3	८०	० ९८			एकूण	१९ २६	
		८ ٩	9 00	ओएल-१		9८0	 -	
		८२	२ ६३	आर्ल-1	एसएम-१/पुच्छ लघु कालवा	929	7 94 2 48	
		۷٥	१ २६		राषु पगरापा	9८२	9 39	
						923	9 33	
		एकूण .	. 9३ ७६			9८४	0 60	
						9८५/9	9 & c	
		मौजा क	न्होली			१८५/२	२ ६०	
ओआर-५	पुच्छ लघु कालवा	२५८	१ ०६			१९३/पी	9 90	
		२५९	9 00			988	9 24	
		२६०	२ २२			200	8 35	
		२६१	२ ४२					
		२६२	२ ०२			एकूण	99 २६	
		२६३/१	३ ६९	- 				
		२६३/२	१ ६२	ओआर-१	एसएम-१/पुच्छ	50	2 80	
		२६४	२ ६५		लघु कालवा	७९ ८०	2 o2	
		909	२ ०६			ک ⁰ ک۹	२ ५० ४ ४६	
		२७२ पी	१८९			د ۲ دع	2 8c	
		328	२ ३१			ر غ	0 38	
						`		
		एकूण .	. २३ १४			एकृण	२१ ६४	

(१) (३) (३) (८) (१) (१) (३) (१) (३) (८)		अनुसूची—	चालू			अनुसूची–	अनुसूची— चालू		
अंधार-२	(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)	
लघु कालवा २६७				हे. आर				हे. आर	
लघु कालवा	ओआर-२	एसएम-१/पुच्छ	२६	9 २७			२०९	२ २२	
स्वापन न प्रसंकार न		_	20	9 30			२१०	० ५८	
पुंक स्थाप - श्री		-	२८	9 92			२११	० ५१	
पुळ् १८८ १ ११ एकूण . १७ २७ १८१ १ ११ लघु कातवा २०१ १ १० २०१ १ १० २०३ १ १० २०३ १ १० २०३ १ १० २०३ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १० २०४ १ १ १० २०४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १			१८६	२ ८७			२१२	9 92	
स्कृण प्रकृण प			920	9 40			२१४/१	० ८१	
पुछ १९० १ ०४ ओआर-१ एसएम-२/पुळ १९८ ३ ४७ १९२ १ ९६ लघु कालवा २०१ १ ०० १००००००००००००००००००००००००००००००००००००			922	9 ३८					
पुष्ठ विश्व विश्व विश्व अंधार-१ एसएम-२/पुष्ठ १९८ ३ ४७ विश्व विश्व १९४ ओआर-१ एसएम-२/पुष्ठ १९८ ३ ४७ विश्व विश			१८९	9 99			एकूण	90 २0	
पुक्क प्रसुप्स-१/मुख्क विश्व प्रसुप्स-२/मुख्क विश्व व			१९०	9 08					
पुछ प्रस्पान-१/पुछ पुछ प्रसुपान-१/पुछ पुछ प्रसुपान-१/पुछ पुछ पुछ पुछ प्रसुपान-१/पुछ पुछ पुछ पुछ पुछ पुछ पुछ पुछ पुछ पुछ			9९9	9 88	ओआर-१	एसएम-२/पुच्छ	१९८	3 80	
1			992	१ ९६			२०१	9 00	
대한			१९३ पी.			Ü		0 38	
1				8 02			२०३		
पुक्का . २२ ९९ १९ २०६ ० ७५ ३ ३४ १९ १०० ३ ३४ १९ १०० ३ ३४ १९ १०० ३ ३४ १९ १०० ३ ३४ १९ १०० १०० ३ ३४ १९ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १००				० २२					
पुक्र प्सएम-१/पुक्क १० पी. ० ४४ २०८ १ ४० ३ ३४ १०० १०० ३ ३४ १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०									
पुक्क एसएम-१/पुक्क १० पी. ० ४४ २२ २२ २२ २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० २०८ १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १ ४० १			एकृण .	. 22 99					
पुंख एसएम-१/पुंख १० थी. ० ४४ १२ २१२ २१८ ११८ ११८ थी. ३ २० १८ ११८ थी. १			- 4						
लघु कालवा	पुच्छ	एसएम-१/पुच्छ	१० पी.	o 88					
भ व	5								
93 २०० एकूण १९०५ 98 १ १५ अोआर-२ एसएम-२/पुळ २१४/२ ३ ८९ १७ ० २८ लघु कालवा २१५ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १		J							
भ प्रमुण . १९ ० प्रमुण . १९ ०० सुन स्थापन-१/पुच्छ ११४/२ ३ ८९ लघु कालवा ११५ ३ ७९ ११६/२ १ १९ ११६८ १ १६६ १ १५५ १ १९ ११६८ १ १६६ १ १५५ १ १६६ १ १ १६६ १ १ १६६ १ १							एकूण	98 04	
भुष १००००००००००००००००००००००००००००००००००००									
भुष्ठ पी. ४ ५० विषु कालवा २१५ ३ ७९ १९४ पी. ४ ५० २१६/२ १ २१ १९४ १ १९४ २१८ पी. १ १८ १९४ १ १९४ १९८ पी. १ १८ १९४ १ १९० १ १९० १ १९० १ १९४ १ १९० १ १९० १ १९० १ १९४ १ १८० १ १८० १ १८० १ १९४ १ १८० १ १८० १ १८० १ १९४ १ १८० १ १८० १ १८० १ १९४ १ १८० १ १८० १ १८० १ १६८ १ १९१ १ १८० १ १८० १ १६८ १ १८० १ १८० १ १८० १ १६८ १ १८० १ १८० १ १८० १ १६८ १ १८० १ १८० १ १८० १ १६८ १ १८० १ १८० १ १८० १ १६८ १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १ १८० १					ओआर-२	एसएम-२/पुच्छ	२१४/२	३८९	
भ त्र पी. ४ ५०						लघु कालवा	२१५	3 09	
भ १९४ १ १ १० १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८							२१६/१	8 90	
भ १९५ २ ४२ १९६ १ ५५ १९७ १ ४२ 							२१६/२	9 २9	
भ पह प्रकृण १९ ०९ अोएल-२ एसएम-२/पुच्छ २३२ ५ ९८ व्ह अोएल-१ एसएम-२/पुच्छ २३२ ६३ वह								० ५८	
भ १९७ व १४२ एकूण १९ ०९ ओएल-२ एसएम-२/पुच्छ २३२ ५ ९८ न्यु कालवा २३३ ३ ७३ स्वर्ध कालवा १३४ २ ६३ त्यु कालवा १७१ ० ८२ २३४ २ ९९ व २३४ ० ९९ १९७ २३४ ० ९९ १९७ २३४ ० ९९ १९४ १३४ ० ९९ १९४ १३४ १ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४ १४४							२१८ पी.	४ १९	
पकूण १९ ०९ ओएल-२ एसएम-२/पुच्छ २३२ ५ ९८ नघु कालवा २३३ ३ ७३ २ ६३ नघु कालवा १३३ ३ ७३ १ ९८ नघु कालवा १३३ ३ ७३ १ ९९ नघु कालवा १०० ० ८२ २३४ २ ९१ १०३ ० ५५ २३५ ० ९१ १०४ २३६ १ ००० १०४ १ ४२ २० २३६ १ ००० १०४ १ ४२ २० २३७ १ ५३ १ १०० १६८ १ १९ १ १८ १ १०० १६८ १ १०० १६८ १ १०० १८० १२० १८० १२० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८० १८									
अोएल-१ एसएम-२/पुच्छ ८४ ० ७६ ह्यु कालवा २३३ ३ ७३ लघु कालवा १७१ ० ८२ २३४ २ ९१ १७३ ० ५५ २३५ ० ११ १७४ २ २० २३६ १ ०० १७५ १ ४२ २० २३६ १ ०० १७५ १ ४२ २० २३७ १ ५३ १६८ १ ९१ १६८ १ १९							एकूण	9८ ६३ 	
अभेएल-१ एसएम-२/पुच्छ ८४ ० ७६ २३८ २ ६३ लघु कालवा १७१ ० ८२ २३४ २ ९१ १७३ ० ५५ २३५ ० ९१ १७४ २ २० २३६ १ ०० १७४ १ २० २३६ १ ०० १७४ १ १२ २३७ १ ५३ १६८ १ ९१ १६८ १ ३७ १६० २ २० एकूण . १९ १९			एकूण .	. १९ ०९	ओएल-२	एसएम-२/पच्छ	232	५ ९८	
ओएल-१ एसएम-२/पुच्छ ८४ ० ७६ २३८ २ ६३ लघु कालवा १७१ ० ८२ २३४ २ ९१ १७३ ० ५५ २३५ ० ९१ १७४ २ २० २३६ १ ०० १७५ १ ४२ २३७ १ ५३ १६८ १ ९१ १६८ १ ३७ २४२ पी. ० ५० १६९ १ ३७ एकूण . १९ १९					, ,				
लघु कालवा १७१ ० ८२ २३४ २ ९१ १७३ ० ५५ २३५ ० ९१ १७४ २ २० २३६ १ ०० १७५ १ ४२ २३७ १ ५३ १६८ १ ९१ १६८ १ ३७	ओएल-१	एसएम-२/पुच्छ	۲8	० ७६		3			
908 २ २० २३६ 9 ०० 904 9 ४२ २३७ 9 ५३ 962 9 ९१ २४२ पी. ० ५० 969 २ २० एकूण १९ १९		लघु कालवा	909	० ८२					
१७५ १४२ २३७ १५३ १६८ १९१ २४२ पी. ०५० १६९ १३७ एकूण १९ १९			903	० ५५			२३५	० ९१	
१६८ १९१ २४२ पी. ० ५० १६९ १३७ १७० २२० एकूण १९ १९			908	२ २०			२३६	9 00	
9६९ १ ३७ <u></u> १७० २ २० एकूण १९ १९			904	9 82			230	१ ५३	
१७० २ २० एकूण १९ १९			१६८	9 99			२४२ पी.	० ५०	
			१६९	9 30					
१७२ ० ८०			900	2 20			एकूण	9९ 9९	
			902	0 0					

	अनुसूची—	-ઘાલૂ			अनुसूची—	-चालू	
(9)	(२)	(3)	(8)	(٩)	(२)	(3)	(8)
			हे. आर				हे. आर
गोएल-४३	एसएम-२/पुच्छ	२३९	9 9८	ओआर-४	एसएम-२/पुच्छ	288	9 03
	लघु कालवा	२२८	3 09		लघु कालवा	२९४	9
		२२९	9 09			283	२०५
		२३०	9 02			२९५	9 २८
		२३१	3 00			२९६	9 ८८
		२४२ पी.	9 00			309	२ ०१
		280	0 ک				
		328	२ ५७			एकूण	१० ६७
		२४१	0 84				
		एकृण	৭५ ७२	ओएल-५	एसएम-२/पुच्छ	२४५	9 29
		C)			लघु कालवा	208	0 (98
`						२४६	२ ७३
गेआर-३	एसएम-२/पुच्छ	२२३	१ २५			208	٥
	लघु कालवा	२१९	3 98			२८१	२ ४०
		२२२	१ ५२			२८०	0 93
		२२४	२ ३१			२८२	9 २४
		२२५	१ ६६			२८३	0 60
		२२६	२ ६५			२८४	0 60
		220	२ ७८			२८५	२ ६७
		२२१	६ ०८			२८८	१ ६९
						२८९	२ ४४
		एकूण	२१ ३९ ———			२९०	9 98
गोएल-४	एसएम-२/पुच्छ	२ ४३	२ ५९			एकूण	२० ६º
	लघु कालवा	२४८	0 88				
	9	280	२ ४०				
		२४९	0 0	ओएल-६	एसएम-२/पुच्छ	२९१	9 00
		203	१ ४६		लघु कालवा	265	० ९८
		208	9 82			290	६०९
		200	१ ५६			286	9 &
		२७६	0 64			२८६	8 06
		204	२ ०७			२८७	9 03
		२७२ पी.	5 00			288	७ ६२
			२२ ८७				२३ १४

	अनुसूची-	–चालू		भाग १ (ना. वि. पु.)	, म. शा. रा., अ. क्र. ७	¥3.				
(٩)	(२)	(3)	(8)	В	Y EXECUTIVE ENG	SINEER				
			हे. आर	Mmisf Act, 2005	5.					
ओएल-७	एसएम-२/पुच्छ	300	४ ०२		I					
	लघु कालवा	303	१ ६६	No. 2745-Adı	45-Admn-4-Noti-3-2017.—					
		308	० ५५		as been decided to					
		३०५	9 84	Operation of Water User's Association (Wthydraulic basis and as per administrative conv						
		३०६ पी.	३ ९५	under Sec. 5,6,7 and Rule 3 of MMISF Act, 200						
				I, D. G. Rabbewar, the Executive Engineer, Lowe Project Division, Wardha, hereby delineate						
		एकूण	9२ 9३	Operation of fol	lowing WUAs and d	lirect that the	e certified			
					ated map and list of					
पुच्छ	एसएम-२/पुच्छ	302	2 30	occupiers of said WUAs shall be displayed on the not board of the officers of concerned <i>Grampanchay</i>						
	लघु कालवा	398	३ ०५	Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.						
		३१३ ०७३			•					
		398	9 २9	Now therefore						
		397	0 03	_	-	ject Division, Wardha also should be supplied by the				
		390	9 २२	•	nority to an individua		•			
		394	0 03		d the system of sup		_			
		३०६ पी.	9 3८		Association shall b	•				
		300	0 00	holders and occupiers of the land under Manageme Irrigation System by Farmers. Any person affected by this notification of part the						
		३०८	9 00							
		308	२ ३७		rty days from the o					
		3	9 90	this notification in the Official Gazette file an appe						
		8	9 93	before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Nagpur.						
		4	9 04	Nagpui.	SCHEDULE					
		Ę	१ ६८							
		(9	० ९६	Name of	Project : Lower W	ʻardha Proje , Distt. Ward				
		۷	9 98	Name and A	·					
		9	0 30		ddress of Propos Water User Assoc	_				
		90	9 88	•	. Hinganghat, Distt.		,			
		9६	0 23	Offtake	Distributory/Bran	nch Villa	gewise			
		२२०	0 00	Number(s)	Canal/Main	Survey	/ No./Gut			
		एकूण	२५ ५९		Canal		ise Area WUA			
	पाणी वापर संस्थे	वे एकूण क्षेत्र .	 . ५६७ ७४			Survey. Gut No	/ Area			
				(1)	(2)	(3)	(4)			
							H. A.			
5.40						Mouja Kar				
वर्धा (पिपरी) :		द. ग. र		OL-1	Tail Minor	131	3 62			
दिनांक १४ ऑगर	tc 7090.	कार्यकारी अभियंता, निम्न वर्धा प्रकल्प विभाग,				132	1 18			
						133	0 96			
		वर्धा (पि	4441).							

	SCHEDULE—	Contd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		134	2 46			177	1 95	
		135	1 32			178	1 76	
		136	2 16			179	1 26	
		138P. 139P.	1 30 1 10			205/1	0 44	
		Mouja Ma				205/2	2 62	
		144	0 86			205/3	1 51	
		145	2 42			205/4	1 21	
		146	0 62					
		147P.	1 04			Total	16 35	
		Total .	. 19 04					
		Marria				Mouja Mar	nsawli	
OD 4	Tail Minan	Mouja Ka		OL-3	Tail Minor	122	1 64	
OR-1	Tail Minor	138P.	0 32			127	1 16	
		139P.	0 12			128	2 52	
		141	0 90			130	1 26	
		142	1 30			131	0 92	
		143	1 83			132	0 86	
		144	121			133	1 11	
		145	121			115	3 33	
		146	1 35			116	2 18	
		147	1 67			117	080	
		148	2 22			118	072	
		149	1 07			121	3 40	
		150	1 14			Tatal	40.00	
		151	1 22			Total	19 90	
		152	0 59					
		153	1 69	OL-4	Tail Minor	114	6 11	
		154	1 93			119	0 84	
		.	40.77			123	1 65	
		Total .	. 1977			124	1 60	
						125	1 74	
						126	1 04	
OR-3	Tail Minor	166	1 98					
		167	1 77			Total	12 98	
		176/1	0 92					
		176/2	0 93					

	SCHEDULE-	-Contd.			SCHEDULE—	Contd.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
						Mouja K	anholi
OL-5	Tail Minor	103P.	0 34	OR-4	Tail Minor	250	3 43
		104	3 40			251	2 44
		110	2 00			252	1 24
		111	2 85			253	6 36
		112	2 60			254	1 60
		113	1 49			255	1 46
		Mouja Kar				256	161
		213	1 06				
		Total	13 74			257	3 45
		rotar				Total .	. 21 59
						iolai .	. 2109
		Mouja Mans	awli				
OL-6	Tail Minor	96	2 13			Mouja M	lansawli
		97	2 32	OL-8	Tail Minor	75	3 44
		98	0 94			76	1 39
		99	2 12			78	1 21
		100	1 35			79	0 89
		105	2 80			86	1 43
		106	4 94			88	1 63
		107	2 24			89	1 37
		108	1 89			90	1 78
		109	1 25			94	1 40
						352	0 83
		Total	21 98			353	0 83
						81	1 21
OL-7	Tail Minor	59	0 10			Total .	. 1741
OL-1	Tall Willion	66	0 16				
		67	0 18				
		68	4 20			Mouja M	lansawli
		69	1 00	OL-9	Tail Minor	77	1 89
		70	0 15			80	0 98
		71	0 87			81	7 00
		72	0 96			82	2 63
		73	0 22			87	1 26
		74	0 92				
		91	2 67			Tota	1 13 76
		93	1 12				
		95	2 68			Marria	المحامدا:
		Total	15 23	OD 5	Toil Misses	Mouja K	
		Total	10 20	OR-5	Tail Minor	258	1 06
						259	1 07
						260	2 22

	SCHEDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.				H. A.	
		261	2 42			193/P	1 90	
		262	2 02			199	1 25	
		263/1	3 69			200	4 32	
		263/2	1 62			200		
		264	2 65			Total	19 26	
		271	2 06			iotai	10 20	
		272P	1 89					
		324	231			Mouja Ka	nholi	
		Total	00.04	OR-1	SM-1/Tail Minor	78	2 90	
		Total	23 01			79	2 02	
						80	2 50	
		Mouja Ma	neawli			81	4 46	
OL-10	Tail Minor	83	2 66			82	2 40	
OL-10	Tall Will Of	84	3 64			83	7 36	
		85	3 97					
		-	40.07			Total	21 64	
		Total	10 27					
						Mouja Ka	nholi	
		Mouja Kar	nholi	OR-2	SM-1/Tail Minor	26	1 27	
OR-6	Tail Minor	265	172			27	1 30	
		269	3 59			28	1 12	
		270	8 90			186	2 87	
						187	1 50	
		Total	14 21			188	1 38	
						189	1 11	
						190	1 04	
		Mouja Kar	nholi			191	1 94	
Tail	Tail Minor	266	3 04			192 193P	1 96	
		267	3 54			339	2 50 4 78	
		268	12 68			338	0 22	
		Total	19 26			Total	22 99	
		Mouja Kar		Tail	SM-1/Tail Minor	10P	0 44	
OL-1	SM-1/Tail Minor	180	1 53			11	2 12	
		181	2 54			12	0 98	
		182	1 39			13	200	
		183	1 32			14 15	1 15	
		184	0 81			15	1 06	
		185/1	1 60			17	0 28	
		185/2	260			193P	4 50	
						194	1 17	

	SCHEDULE—Co	ntd.		SCHEDULE—Contd.					
(4)			(4)	,			(4)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)		
			H. A.				H. A.		
		195	2 42	OL-2	SM-2/Tail Minor	232	5 98		
		196	1 55			233	3 73		
		197	1 42			238	263		
		Total	19 09			234	291		
		rotar				235	0 91		
						236	1 00		
OL-1	SM-2/Tail Minor	84	0 76			237	1 53		
		171	0 82			242P	0 50		
		173	0 55						
		174	2 20			Total	19 19		
		175	1 42						
		168	191						
		169 170	1 37 2 20	OL-3	SM-2/Tail Minor	239	1 18		
		172	0 80			228	3 79		
		209	2 22			229 230	1 01 1 78		
		210	0 58			231	3 07		
		211	0 51			242P	100		
		212	1 12			240	0 87		
		214/1	0 81			329	2 57		
		Tatal	47.07			241	0 45		
		Total	17 27						
OR-1	SM-2/Tail Minor	198	3 47			Total	15 72		
OI ()	OW Z/ Tall Willion	201	1 00						
		202	0 36	OD 2	ONA O/Teil Misses	000	4.05		
		203	1 63	OR-3	SM-2/Tail Minor	223	1 25		
		204/1	2 28			219	3 14		
		204/2	1 62			222 224	1 52		
		206	0 75			225	2 31 1 66		
		207	3 34			226	2 65		
		208 218P	1 40 3 20			227	278		
		2101				221	6 08		
		Total	19 05			221			
						Total	21 39		
OR-2	SM-2/Tail Minor	214/2	3 89						
		215	3 79	OR-4	SM-2/Tail Minor	243	2 59		
		216/1 216/2	4 97 1 21			248	0 94		
		210/2	0 58			247	240		
		218P	4 19			249	7 08		
		-				273	1 46		
		Total	18 63			274	1 92		

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		277	1 56	OL-7	SM-2/Tail Minor	300	4 02
		276	0 85			303	1 66
		275	2 07			304	0 55
		272P	200			305	1 95
		2121				306P	3 95
		Total	22 87				
						Total	12 13
OD 4	CM 2/Teil Mines	244	4.70				
OR-4	SM-2/Tail Minor	244 294	1 72 1 66	Tail	SM-2/Tail Mino	302	2 30
		293	2 09	Tan	OW Z/ Tall Willion	314	3 05
		295	1 28			313	073
		296	1 88			316	1 21
		301	2 04			312	0 73
						317	1 22
		Total	10 67			315	0 73
						306P	1 38
						307	0 00
OL-5	SM-2/Tail Minor	245	1 29			308	2 07
		278	0 76			309	2 37
		246	273			3	1 17
		279	0 88			4	1 13
		281	2 40			5	1 75
		280	0 93			6	1 68
		282	1 24			7	0 96
		283	0 81			8	1 14
		284	0 81			9	0 30
		285	267			10	1 44
		288	1 69			16	0 23
		289 290	2 44 1 96			220	0 00
						Total	25 59
		Total	20 61				
					Total Are	ea of WUA	567 74
OL-6	SM-2/Tail Minor	291	1 00				
		292	0 98				
		297	6 09				
		298	1 65			D. G. RABB	EWAR
		286	4 07	Wardha (Pip	ori):	Executive E	
		287	1 73	Dated the 14 th		Lower Wardh	_
		299	7 62		5	Divisio	n,
		Total	23 14			Wardha (F	Pipri).

पुढील अधिसूचना असाधारण राजपत्र म्हणून त्यांच्यापुढे दर्शविलेल्या दिनांकांना प्रसिद्ध झालेल्या आहेत.

२१

बुधवार, सप्टेंबर ६, २०१७/भाद्रपद १५, शके १९३९

भाग १ (असा.) (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ३०.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

वाचा:-या कार्यालयाचे पत्र क्र. जमीन-का-४-सअभूअ-सि. आर. ३२-कावि-१२५१-१६ दिनांक २४ जुलै २०१७.

अंतिम अधिसूचना

क्रमांक जमीन-का-४-सअभूअ-सि. आर. ३२-कावि-१२५१-२०१७.-

महाराष्ट्र जमीन वसुलीबाबत नियम-१९६७ चे नियम-३ अन्वये मला प्रदान केलेल्या शक्तीचा वापर करून संदर्भिय काढलेल्या जाहीरनाम्यानुसार मी, आशुतोष सलिल, जिल्हाधिकारी, चंद्रपूर खालील अनुसूचीत नमूद केलेला रकाना (३) मधील चंद्रपूर जिल्ह्यातील ८६ रब्बी गावे ही खरीप गावे म्हणून घोषित करीत आहे. यापुढे चंद्रपूर जिल्ह्यामध्ये १८३६ पैकी १८३३ गावे खरीप असून ३ गावे रब्बी असतील.

		अनुसूची	
अ. क्र.	तालुक्याचे नाव		गावाचे नाव
(٩)	(5)		(3)
9	चंद्रपूर		चांदा रै.
२			गोविंदपुर रिट
3			बोर रिट
8			वडगांव
4			दे. गो. रै.
ξ			दुर्गापूर
(9			उर्जानगर
۷			नेरी
9			रानवेडली
90			कोंडीमाल
99			कोंढीचक
92			आंबोरा
93			लखमापुर
98			चांदसुर्ला

	3	ानुसूची –चालु	
(9)	(२)	5 5	(३)
94	('/		चकबोर्डा
19 9&			चकवलणी
			चकनिंबाळा
90			
9८			वायगाव चक नं. १
98			अजयपुर गोंडसावरी
२ ०			
29			निलजई
२२			अडेगांव
२३			किटाळी
२४			चिंचोली
२५			वढोली
२६			मसाळा रिट
२७			चिंचाळा
२८			उमरी रिठ
98			गवराळा रिठ
30			चारगांव
39			छोटा नागपुर
3 2			विचोडा रै.
33			विचोडा बु.
38			पडोली
34			दाताळा
3६			कोसारा
30			खुटाळा
36			देवाडा
39			चोराळा
80			शिवणी चो.
89			हिगनाळा
४२			आरवट
		एकूण	४२ गावे
83	चिमूर		भिवकुंड
88			खापरी (जां.)
84			माकोणा
४६			तळोधी गावगन्ना
80			दलदली रिठ
86			पेढरी भागडे
88			टेकेपार रिठ
40			खापरी
49			पेढरी तु री.
42			नविन नवेगांव
43			मासळ खुर्द
48			वडसी
44			वाघेडा
પુદ્દ			टाकी रिट
40			खापरी मजरा रिट
9C			सिरसपूर
48			निमढेला रिठ
3 \ ξο			सोनेगांव गांवडे
⊣ -			
		एकूण	१८ गावे
		18	IV IIT

	अनुः	सूची –चालु	
(9)	(5)		(3)
६१	बल्लारपूर		नांदगाव पोडे
६२			हडस्ती
ξ 3			चारवट
६ ४			बल्लारपूर
६५			विसापूर
६६			कळमना
६ ७			जोगापूर
६८			आष्टी रिठ
६९			आमडी
(90			आसेगाव
09			कोठारी
ଓ୧			खामतुर्ली
63			काटवली
		एकूण	१३ गावे
98	मूल		खंडाळा रै.
७५			कोरंबी
Uξ			बोरघाट चक
(9(9			बोरघाट माल
92			म्हसबोडण
७९			चक दहेगाव
८०			कन्हाळगाव
		एकूण	७ गावे
८ 9	सावली		आकापुर ऊर्फ बिजापुर
८२			गेवरा चक
८ ३			पेंढरी चक
ζ8			वढोली गांडली
८५			चक वढोली
८६			मोवाड चक
		एकूण	६ गावे

आशुतोष सलिल, जिल्हाधिकारी चंद्रपूर.

दिनांक ११ ऑगस्ट २०१७.

चंद्रपूर :